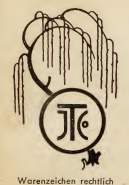


Herbst 1941 Frühjahr 1942



J. Timmalo. Elmshorn





Nur für Wiederverkäufer!

HERBST 1941 FRÜHJAHR 1942

geschützt

J. TIMM & CO.

INHABER: GUSTAV FRAHM

BAUMSCHULEN

FERNRUF: Elmshorn Nr. 2948/2949. Nachtruf 2949 G. Frahm

DRAHTANSCHRIFT: Timm Baumschulen

BANKKONTO:

Reichsbankgirokonto Nr. 224/93 Elmshorn Volksbank e. G. m. b. H. in Elmshorn Westholsteinische Bank, Elmshorn Commerz-Bank A.G., Filiale Elmshorn Deutsche Bank, Filiale Altona, Hamburg-Altona

POSTSCHECKKONTO:

Hamburg 41910

ELMSHORN

HOLSTEIN

Unseren werten Geschäftsfreunden

überreichen wir hiermit unser neues Preisverzeichnis für die bevorstehende Pflanzzeit, mit dem Wunsche, daß es wie bisher eine freundliche Aufnahme finden möge. Bei Durchsicht bitten wir beachten zu wollen, daß wir manche Arten, wie z. B. Obstbäume und Beerensträucher, aufführten, obwohl diese entweder nicht mehr vorhanden oder zum größten Teil ausverkauft sind. Der Grund liegt darin, daß dieses Verzeichnis bis zum Erscheinen der nächstjährigen Ausgabe Gültigkeit behält, sofern behördlicherseits keine Preisänderungen angeordnet werden sollten.

Es ist uns gelungen, unsere Kulturen, trotz des verminderten Personalbestandes, mit Aushilfskräften und dank der günstigen Witterung im Nachsommer, auf der alten Höhe zu halten. Alle Pflanzen, die zum Versand gelangen werden, sind von der gleichen Güte, wie in der Vorkriegszeit. Von einer einseitigen Stickstoffdüngung haben wir bewußt abgesehen und auch sonst ist alles geschehen, um die Voraussetzungen für eine spätere gesunde Entwicklung zu schaffen. Von Verbrauchern, ja leider nicht selten auch von Fachleuten, wird die Tatsache gefljssentlich übersehen, daß die Vorbedingungen für das spätere freudige Wachstum einer Pflanze am neuen Standort, in der Jugend, also in der Baumschule, gelegt werden. Man sollte daher nur bei Baumschulen beziehen, die die Gewähr für eine fachgemäße, nach den neuesten Ergebnissen wissenschaftlicher Erkenntnis ausgerichtete Anzucht bieten.

Durch die längere Dauer des Krieges trat naturnotwendig in Ermangelung genügender Arbeitskräfte eine merkliche Verknappung ein, so daß der Bedarf in verschiedenen Arten nicht voll gedeckt werden kann. Dringend empfehlen wir deshalb, die Bestellungen so rechtzeitig wie möglich aufzugeben und der Herbstpflanzung tunlichst den Vorzug zu geben, da sich zum Frühjahr die Versandschwierigkeiten wahrscheinlich steigern werden.

In diesem Zusammenhang erlauben wir uns noch darauf aufmerksam zu machen, daß wir aus dem oben angedeuteten Grunde während der Hauptversandzeit nicht immer einen zuverlässigen Überblick über unsere verkaufsfähigen Bestände besitzen. Wir sind daher genötigt, uns die Lieferungsmöglichkeit, auch nach Auftragsbestätigung, weitgehend vorzubehalten bezw. gleichwertigen Ersatz zu geben, sofern letzteres nicht ausdrücklich in jedem einzelnen Fall verbeten worden ist.

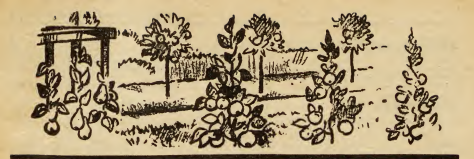
Im vergangenen Jahre waren wir trotz gewisser kriegsbedingter Behinderungen in der Lage, im großen und ganzen den an uns gestellten Anforderungen zu genügen. Es ist uns ein Bedürfnis, für das uns erwiesene Vertrauen und nicht zuletzt für die verständnisvolle Rücksichtnahme auf die gegenwärtige Lage, unseren Dank auszusprechen. Auch in Zukunft werden wir alles tun, was in unseren Kräften steht, um im Rahmen des Möglichen den Wünschen unserer geschätzten Abnehmer gerecht zu werden.

Elmshorn, im Oktober 1941.

1. Timm & Co.

Bitte beachten Sie:

- 1. Unsere besondere Anmerkung auf Seite 87
- 2. das Sachregister auf Seite 93—96
- 3. die Lieferungsbedingungen auf der 3. Umschlagseite



Obstbäume und Fruchtsträucher

1. Obstbäume

Sämtliche Obstbäume sind auf bestem milden Lehmboden in unserer Anzuchtfiliale Ellerhoop herangezogen und werden in gesunder, wüchsiger Ware geliefert.

Apfel und Birnen siehe Sortenverzeichnis Seite 6-9.	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Hochstämme	1.65 1.90 2.20 1.60 1.50 2.— 1.50 1.90 2.60 2.70 9.— 2.40 1.50 1.50 2.40 2.40 1.50 1.90 2.00 1.50 2.00 1.50 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2	15.— 17.— 20.— 14.— 13.50 18.— 17.— 23.50 18.— 25.— 80.— 22.— 17.— 20.—	135.— 150.— 180.— 130.— 120.— 160.— 120.— 150.— 210.— 165.— 230.— 165.— 180.— 160.— 160.— 160.— 160.— 160.—
Hochstämme I. Qual., 1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang	1.65	15.—	135.—
Mittelstämme, Stammhöhe ca. 150 cm I. , 2—3j. Kronen, 8—10 cm Umfang 1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang	1.90 1.60 1.50	17.— 14.— 13.50	150.— 130.— 120.—
Halbstamme, Stammhöhe ca. 125 cm 1. 1-2]. Krönen, b-7 cm Ulltang Büsche (Niederstämme) 1. 2-3jährig 2-3jährig 1. 3-4jährig 1. 3-4jährig 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.50 2.50 0.75	13.50 23.— 6.75	120.— 220.— 60.—

Schattenmorellen und andere Sauerkirschen

siehe Sortenverzeichnis Seite 10.

Hochstämme I. Qual., 1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang Halbstämme, Stammhlöhe ca. 125 cm I. " 1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang Fächer (Spaliere) 2jährig I. " 100—120 cm breit " " 2—3jährig I. " 120—150 cm breit " " 2—3jährig I. " 150—180 cm breit Büsche (Niederstämme), 1jährig I. " auf Weichselkirsche	1.50 1.50 2.— 2.50 1.—	23.— 9.—	
, auf Weichselkirsche			

	1 St. RM 1.65 1.50 1.30 2.—	10 St. RM 15.— 13.50 12.— 18.—	100 St. R.M. 135.— 120.—
Walnüsse Hochstämme, Stammumfang 7—8 cm " 8—10 cm " 10—12 cm Heister 150—200 cm EBbare Eberesche (Sorbus aucuparia moravica) siehe Seite 59. EBbare Kastanie (Castanea vesca) siehe Seite 36. Kirschüpfel siehe unter Malus, schönfrüchtige Sorten, Seite 48.	0.00	37.— 42.— 52.— 19.—	350.— 400.— 500.— 180.—
Pfirsiche siehe Sortenverzeichnis Seite 10.			
Bei Herbst- und Frühjahrspflanzung ist darauf zu achten, daß_die Triebe gegen intensive Sonnenbestrahlung geschützt werden. Hochstämme Halbstämme Büsche (Niederstämme) Fächer, 1jährig, stark , mehrjährig, stark Proskauer Pfirsich, aus Samen gezogen, "sortenecht", Büsche, 2—3jährig	3.— 2.20 1.50 2.60 3.— 1.20	27.— 20.— 14.— 23.50 27.— 11.—	240.— 180.— 130.— 210.— 240.— 100.—
Aprikosen siehe Sortenverzeichnis Seite 11. Hochstämme Halbstämme Büsche (Niederstämme), stark Fächer, 1jährig ,, mehrjährig	3.— 2.20 1.50 2.60 3.—	27.— 20.— 14.— 23.50 27.—	
Quitten und Mispeln siehe Sortenverzeichnis Seite 11. Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm Büsche (Niederstämme), I. Qualität	1.70 1.50	15.— 13.50	135.— 120.—
2. Fruchtsträuche	er		
Haselnüsse siehe Sortenverzeichnis Seite 11. a) In großfrüchtigen Sorten, aus Ablegern gezogen b) in großfrüchtigen Sorten, aus Samen gezogen c) Corylus avellana, kleinfrüchtige wilde Haselnuß	1.— 0.70 0.55	9.— 6.50 5.—	80.— 60.— 45.—
Stachelbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 11. Büsche, 3—5 Triebe 1000 St. 200.— R.M. ", 5—8 Triebe 1000 St. 300.— R.M. ", 8—12 Triebe 1000 St. 360.— R.M. Hochstämme, 1. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe 1000 St. 360.— R.M. Halbstämme, I. Qualität, 80—100 cm Stammhöhe 1000 St. 360.— R.M.	0.30 0.45 0.50 1.— 1.10 0.80	2.50 3.75 4.50 9.50 10.50 7.50	22.50 34.— 40.— 90.— 100.— 70.—
Johannisbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 11.			
Rote Holländische Büsche, 3—5 Triebe		1.90 2.50 3.— 9.50 7.50	16.50 22.50 25.— 90.— 70.—
Welße Versailler Büsche, 3—5 Triebe 5—8 Triebe 1000 St. 255.— R.M. , 8—12 Triebe Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe	0.30 0.35 0.45 1.—	2.50 3.— 4.— 9.50	20.— 28.— 35.— 90.—

	1 St. RM	10 St.	100 St.
Hagebutten (Rosa rugosa)	0.35	3.—	26.40
D. I			
Brombeeren			
Aufrechtwachsende Sorten:			
Vierländer Frühe (Wilsons Frühe), verschult	$0.40 \\ 0.30$	$\frac{3.50}{2.40}$	30.— 20.—
Kletternde Sorten:			
Theodor Reimers (Amerik, Sandbrombecre), 2j. verschult 1000 St. 270.— \mathcal{RM}	0.40	3.50	30.—
Himbeeren			
Deutschland 1000 St. 150.— R.M. Lloyd George, Preußen 1000 St. 105.— R.M.	$\begin{array}{c} \textbf{0.25} \\ \textbf{0.15} \end{array}$	2.— 1.35	15.— 12.—
Weinbeeren			
Japanische Weinbeere (R. phoenicolasius), orangerote Früchte	0.40	3.50	30.—
Weinreben			
Blauer Burgunder, schwarzblau, früh; Blauer Portugieser, früh, Traube und Beren mittelgroß, schwarzblau; Früher Leipziger, Beere groß, grün, sehr früh; Früher Mallinger, Traube mittelgroß, gelbliehgrün, fruchtbar und genügsam, sehr			` -
früh; Grüner Gutedel, mit großen grünen Trauben, mittelfrüh; Roter Gutedel, Beere groß, rötlich, mittelfrüh	1.20 1.85	11.— 17.50	100. – 165. –
Dhahaabaa			
Rhabarber			
Elmsfeuer, bis zu den Blattrippen dunkelrote Stiele; diese jedoch etwas dünner als Loher Blut. Wächst schwer an, aber sehr ertragreich Elmshofer, Verbesserung von Loher Blut.	$\frac{1.20}{0.60}$	11.— 5.—	100.— 45.—
Elmsjubliaum, Neuhelt, mit ganz dunkelroten und rottleischigen Stielen Holsteiner Blut (auch Vierländer genannt), rottleischig und starktriebig	1.40 0.45	13.— 4.—	120.— 35.—
träger	0.70	6.50	60.—
Verbesserter Viktoria, bringt starke Stiele	0.30	2.50	18.—
Erdbeeren			
a) großfrüchtige Sorten:			
Aprikose, mittelfrüh, Frucht sehr groß, rundlich, Fleisch rosa; Deutsch-Evern, früheste Sorte, mittelgroß, rot, reichtragend; Deutschland, Frucht groß, fein gewürzt, behält beim Einkochen die Farbe; Eva Macherauch, schr früh, großfrüchtig, tiefrot, reichtragend, Fleisch rot; Hansa (Schwarze König Albert), mittelfrüh, groß, schwarzot, länglich, Fleisch dunkelrot; Lucida Perfecta, spät, großfrüchtig, hellrot,			
rund, sehr wohlschmeckend; Oberschlesien, spät, großfrüchtig, rot, starkwüchsig, wohlschmeckend; Sieger, früh, groß, rundlich, rot, reichtragend; Späte von Leopoldshall, spät, groß, rund, lebhaft rot	0.30	2.50	20.—
b) Monatserdbeeren:			
Rügen, ausläuferlose Monatserdbeere, trägt ununterbrochen bis zum Herbst, Frucht besonders wohlschmeckend, dunkelrot, hervorragend geeignet als Einfassungspflanze im Gemüsegarten	0.25 0.35	2.— 3.—	15.— 25.—
Spargel			
Ruhm von Braunschweig 1jähr. Sämlinge 10 000 St. 70.— A.K		2.—	8.—

Sorten-Verzeichnis

Die Buchstaben hinter den Sortennamen geben an, in welcher Baumform die betreffenden Sorten vorrätig sind. Es bedeuten H = Hochstamm, M = Mittelstamm, ca. 150 cm Stammhöhe, h = Halbstamm, B_i = Busch und Pyramide, s = senkrechter Schnurbaum, S = Schrägspalier, C = waagerechter Schnurbaum, U = U-Form, F = Fächer und V = Verrierpalmette.

Sommeräpfel

Charlamowsky, h B S U s C, Aug.—Sept. Sehr früh- und reichtragend, für nördliches Klima, äußerst frosthart. Frucht mittelgroß, rötlich gestreift, säuerlicher Geschmack. Blüht früh und liefert guten Pollen. Croncels, H h B S U s, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, angenehm süßweinig. Baum starkwachsend und unempfindlich gegen Kälte, liefert guten Blütenstaub, blüht mittelfrüh. Früher Viktorlaaptel, h B s, Aug. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, leicht gerötet. Als Kochapfel und frühe Marktsorte zu empfehlen. Mittelfrühblühend mit gutem Pollen. Klaraptel, H M h B S U s C, Jull—Aug. Frucht mittelgroß bis groß, grünlichweiß, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Schr frosthart. Zum Anbau im großen geeignet, Guter Pollenlieferant früh- bis mittelfrühbligend

Guter Pollenlieferant, früh- bis mittelfrühblühend.
Säfstaholm, h B, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, schön karminrot gestreift, fein gewürzt, reichtragend. Sehöner aus Bath, H h B, Aug., mittelgroß, rot, guter Tafelapfel. Aus England eingeführte Sorte.
Weißer Astrachan, h U, Juli—Aug. Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Pollenspender.

Herbstäpfel

Burchardts Renette, h S, Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe, von vorzüglichem Wohl geschmack. Baum früh- und reiehtragend.
Cellini, h B s C, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, dunkelrot gestreift. Baum aufrechtwachsend,

früh- und reichtragend.

run- und reichtagend.
Cludius' Herbstapfel, h B S U s C, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb.
Cox' Pomona, h B S U s, Okt.—Nov. Frucht sehr groß, gelb, schön rot gestreift. Sehr früh- und reichtragend. Schaufrucht. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub.

Dithmarscher Paradies, h B S U s C, Okt.—Jan. Gleicht in der Form dem Prinzenapfel, an Geschmack dem Wintertaubenapfel. In Dithmarschen beliebte Lokalsorte, für Halbstamm und Zwergform sehr zu empfehlen. Einer der feinsten Tafeläpfel.

Eve-Apfel siche Manks Apfel

Eve-Apfel siche Manks Apfel.
Finkenwärder Herbstprinz, H M h B, Okt.—Dez. Frucht groß, länglich, rotgestreift, Lokalsorte aus dem Alten Land. Baum reichtragend. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen.
Fürst Blücher, h, Okt.—Nov. Verbesserung von Gelber Richard.
Gelbammter Kardinal, h S, Okt.—Dez. Frucht groß, gelb, rot gestreift, Baum früh- und reichtragend. Geheimrat Dr. Oldenburg, H h C, Okt.—Dez., Frucht mittelgroß, goldgelb mit rötlicher Sonnenseite.
Baum früh- und reichtragend. Pollenlieferant, frühblühend.
Gelber Richard, H h B S U s C, Okt.—Jan. Frucht groß, zitronengelb, Fleisch weiß, sehr wohlschmeck. Gravensteiner, H h B S U s C, Okt.—Jan. Frucht groß, zitronengelb, Fleisch weiß, sehr wohlschmeck. Gravensteiner, H h B S U s C, Okt.—Dex. Bekannte edle Sorte, sehr saftreich, mit starkem Anansduft und -geschmack. Verlangt tiefgründigen, feuchten Boden und geschützte Lage.
Großherzog Friedrich, h B s, Sept.—Dez. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Großherzog Friedrich, h B s, Sept.—Dez. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Jacobsapfel, h B s, Okt.—Dez. Frucht länglich, gestreift. Lokalsorte der Elbmarschen.

Jakob Lebel, H h B s, Okt.—Dez. Frucht groß, goldgelb, schwach rot gestreift. Baum starkwüchsig und reichtragend. Zum Massenanbau. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.

James Grieve, H h B S U s C V, Sept.—Nov. Frucht mittel bis groß, hellgelb, rot gestreift, sehr saftig, angenehm würzig, süßweinig. Guter Tafelapfel. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.

Keswicker Küchenapfel, h, Sept.—Nov. Frucht groß, gripnichgelb. Baum gesund, außerordentlich reichund regelmäßig tragend. Gute Wirtschaftsfrucht.

Langsüßer (Junkrapfel), h, Okt.—Nov. Ostpommersche Lokalsorte.

Lord Grosvenor, h B s, Sept.—Okt. Frucht sehr groß, gerippt, hellgelb. Reichtragende Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.

Manks Apfel (Eve-Apfel), h B S s, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, hellgelb mit rötlicher Backe. Baum starkwüchsig, außerordentlich reichtragend. Frühblühend, guten Pollen spendend.

Maren Nissen, h B s, Okt.—Nov. Frucht fein gewürzt, ähnlich dem echten Prinzenapfel.

Pommerscher Schneeapfel, h, Okt.—Dez. Frucht groß, gelblichweiß, Tafelapfel.

Prinzenapfel (Melonenapfel, Hasenkopf), h B S U s C, Sept.—Dez. Schr bekannte Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

schaftsfrucht.

Signe Tillisch, h B S U s V, Okt.—Dez. Frueht groß, hellgelb, schwach rötlich, von angenehmem Geschmack. Baum reichtragend und gesund. Mittelfrühblühend, guten Pollen spendend.

Winteräpfel

Adamsapfel, h B s, Nov.—Febr. Große rote Früchte von bestem Wohlgeschmack, leider noch sehr wenig

bekannt, verdient aber größte Beachtung.

Adersleber Kalvill, H h B S U s C V, Dez.—März. Frucht groß, kantig, grünlichgelb, von angenehmem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Altenländer Pfannkuchenapfel, H M h, März—April. Frucht mittelgröß, von platter Form. Baum kräftig und gesund, außerordentlich reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land.

Ananas-Renette, B S U s C, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, sehr fein, als Zwergform besonders geeignet. Mittelfrühblühender Pollenspender.

Angeler Borsdorfer, H h B, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, sehr wohlschmeckend, Baum gesund und reichtragend.

Baumanns Renette, H M h B S U s C V, Dez.—März. Frucht mittelgroß, lebhaft rot gefärbt. Sehr früh- und reichtragend. Guter Straßenbaum. Pollenspender, mittelfrühblühend.
Bismarckapfel, h B U s, Dez.—März. Frucht groß, hellgrünlichgelb, rot überlaufen. Außerordentlich

früh- und reichtragend,

Blenheimer Goldrenette, H M h B S U s C V, Dcz.—März. Frucht groß, goldgelb, rot gestreift. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum reichtragend, für geschützte Lage.

Bohnapfel (Großer Rhein, Bohnapfel), H. M. h., Jan,—Mai, Frucht mittelgroß, streifig gerötet. Baum reichtragend und gesund. Zum Massenanbau zu empfehlen. Guter Straßenbaum.
Bolkenapfel, h. Jan.—Mai. Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Baum gesund, sehr tragbar. Guter Straßen-

baum. Spätblühender Pollenspender.

Bramleys Sämling, H h B s, Dez.—Jan. Frucht groß, gelbfleischig, Sonnenseite rotgestreift. Baum besonders reichtragend und von kräftigem gesundem Wuchs.

Coulons Renette, H M h B S s C, Dez.-Marz. Frucht groß, grünlichgelb. Sonnenseite rötlich gestreift. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht, dem Schönen aus Boskoop ähnlich. Guter Straßenbaum.

Cox' Orangen-Renette, H M h B S U s C V, Nov.—April. Frucht mittelgroß, goldgelb, braunrot getuscht, von vorzüglichem Wohlgeschmack. Feinste Tafelsorte. Pollenlieferant, mittelfrühblühend. Danziger Kantapfel, h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gerippt, dunkelrot, von angenehm süßweinigem Geschmack. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub, blüht mittelfrüh.

Fesefeld (Schöner aus Haseldorf), H M h B s, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß bis groß, prächtig gefärbt, sonnenseits karminrot mit dunkleren Streifen, Schattenseite gelb mit karminroten Streifen. Das gelblichweiße Fleisch hat angenehmen säuerlichen Geschmack. Eine fettige Schale schützt vor dem Schrumpfen bei der Lagerung. Die Sorte ist wüchsig, desgleichen ist sie krankheitsfrei und wird wegen ihrer außerordentlichen Fruchtbarkeit und Windfestigkeit in den Elbmarschen von den Erwerbsobstbauern sehr geschätzt. Pollenlieferant.

Fillppa-Apfel, H h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Aus Dänemark stammend, Gute Tafel- und Wirtschaftssorte.

Freiherr von Berlepsch, M h B S U s C, Dez.—April. Frucht groß, gelb, Baum starkwachsend und reichtragend, blütt spät, liefert guten Blütenstaub.

Geheimrat Breuhahn, B's, Dez.—April. Frucht groß, gelb, Sonnenseite rot gestreift. Baum starkwachsend

und reichtragend. Empfehlenswerte Neueinführung.

Gelber Bellefleur, H M h B S U s C, Nov.—März. Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Sehr feiner Tafelapfel, dem Weißen Winterkalvill ähnelnd, mittelfrühblühend; Policnlieferant.

Gelber Edelapfel, H M h B S s C, Okt.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb, von angenehm gewürztem Ge-

schmack. Baum reichtragend und anspruchsios, Pollenspender, spätblühend.

Goldparmäne, H h B, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, hellgelb, lebhaft rot gestreift. Fleisch süßweinig, fein gewürzt. Baum früh- und reichtragend. Für gute Lage zum Massenanbau geeignet. Guter Pollenspender, mittelfrühblühend.

Grahams Jubiläumsapfel, H M h B S U C, Nov.—Jan. Frucht groß, gelb, leicht gerötet. Baum frühund regelmäßig tragend. Spätblühend.

Harberts Renette, H h S U s C V, Nov.—Febr. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Harberts grünzer Plannkuchananfal h. Doz.—Jan. Lokalsorte aus dem Alten Land. Frucht grünlichgelb.

gesund, run- und regenmang tragend.

Horneburger Pfannkuchenapfel, h. Dez.—Jan, Lokalsorte aus dem Alten Land. Frucht grünlichgelb, schr groß. Baum äußerst starkwitchsig und sehr reichtragend; hervorragende Wirtschaftsfrucht.

Jonathan, h B S U s C V, Dez.—April. Mittelgroß, hellgelb, karmin überzogen. Amerikan. Marktfrucht.

Kalser Wilhelm, H M h B S U s C V, Nov.—März. Frucht mittelgroß bis groß, goldgelb, lebhaft rot gestreift. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Kanada-Renette (Pariser Rambour-Renette), h B S U s C, Dez.—März. Frucht groß, flachrund, grünlichgelb mit roter Backc, sehr wohlschmeckend. Für Zwergformen und geschützte Lage.

Krügers Dickstiel (Achimer Renette, Celler Dickstiel, Woltmanns Renette), H M h s, Nov.—März. Be-

kannte Lokalsorte aus der Gegend von Achim. Spätblühend.

Rannte Lokalsorte aus der Gegend von Achini. Spatoliniend.
Ladecoper Glockenapfel, h., Dez.—März. Frucht länglich, gelb mit Rot. Baum starkwachsend und reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land.
Landsberger Renette, H. M. h. B. S. U. s., Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, von angenchm süßsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und starkwüchsig. Sehr gute Tafel- und Wirtschaftssorte; zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.

Lanes Prinz Albert, B s, Nov.—März. Frucht groß, plattrund, grünlichgelb, leicht gerötet saftreich, angenehm weinsäuerlich. Reichtragend und anspruchslos; Pollenspender, mittelfrühblühend.

genehm weinsauerlich. Reichtragend und anspruchslos; Pollenspender, mittelfrühblühend.

Laxtons Superb, h U, Dez.—März.

Martinlapfel, H M h B S U s C V, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Baum gesund u. reichtragend. Hochfeiner Tafelapfel. Lokalsorte aus den Elbmarschen. Schr zu empfehlen, Pollenlieferant.

Minister von Hammerstein, H h B S U s C, Dez.—März. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, schr wohlschmeckend und saftreich, außerordentlich reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Nathusfus' Taubenapfel, h S U s C, Dez.—März. Frucht mittelgroß, Feine Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Neue Goldparmäne, h, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, rundlich, gelb mit roter Backe. Fleisch gelblichweiß, mäßig saftig, süßweinig. Guter Tafelapfel.

Neuer Berner Rosenapfel, H M h B S s, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, leicht gewürzt, süßweinig.

Marktfrucht ersten Ranges

Marktfrucht ersten Ranges.
Ontarioapfel, H M h B S U s C V, Jan.—Juni. Frucht sehr groß, flachrund, gelb mit roter Backe, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und reichtragend; zum Massenanbau sehr zu empfehlen. Guter Pollenspender, spätblühend.

Peasgoods Sondergleichen, h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht sehr groß, grünlichgelb, rot gestreift. Schöne Schau- und Wirtschaftsfrucht. Frosthart. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Peter Broich, h. Dez.—März.

Pommerscher Krummstiel, H. M. h. Nov.—März. Frucht groß, gelb, rot gestreift. Wirtschafts- u. Tafelfr.

Purpurroter Cousinot (Rotapfel), H. M. h. B. S. s. Dez.—April, Frucht mittelgroß, von schöner roter Farbe,

Baum gesund, jährlich tragend. Beliebter Weihnachtsapfel. Gedeiht auf leichtem Boden.

Ribstoner Pepping, M. h. B. S. U. s., Dez.—Febr. Frucht groß, goldgelb, sonnenwärts rötlich gestreift, von

Ribstoner Pepping, M. et al. (Leschmack). Baum starkwüchsig und reichtragend.

angenchm säuerlichem Geschmack, Baum starkwüchsig und reichtragend.
Roter Eiserapfel, H M h, Jan.—Sommer. Frucht ziemlich groß, dunkelrot. Gute Wirtschaftsfrucht.

Roter Wintertaubenapfel, h B S s, Dez.—März. Frucht klein, feiner Tafelapfel; verlangt guten Boden. Schöner aus Boskoop, H M h B S U s C V, Dez.—Mai. Frucht groß, grünlichgelb, an der Sonnenseite rot gestreift, von sehr augenehm würzigem Geschmack. Baum starkwüchsig; eine der besten Apfelsorten. Zum Massenanbau und als Straßenbaum.

sorten, Zum Massenanbau und als Straßenbaum.
Schöner aus Herrnhut, h. Nov.—März. Frucht mittelgroß, rot.
Schöner aus Itzstedt, h B S s C, Nov.—Febr. Frucht groß, gelb mit roter Backe. Baum gesund und starkwüchsig, sehr reichtragende Lokalsorte aus Holstein.
Seestermüher Zitronenapfel, h, Okt.—Dez. Regelmäßig und reichtragende Sorte. Frucht rundlich, mittelgroß bis groß, von grünlichgelber Färbung. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.
Stahls Winterprinz, h B S U s C, Jan.—April. Große längliche Frucht. Fleisch gelb, Sonnenseite stark gerötet, von hervorragend würzigem Geschmack. Empfehlenswerte Tafel- und Marktsorte.
Stina Lohmann, h B, Jan.—Sommer. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Guter Geschmack und große Haltbeitet. Baum gesund und reichtragend

barkeit. Baum gesund und reichtragend.

Darkeit. Baum gesund und reichtragend.

Uelzener Kalvill, H h, Jan.—Febr. Dem Weißen Winterkalvill im Aussehen und Geschmack ähnlich, muß aber lange am Baum hängen und lange lagern. Verlangt kräftigen, nicht zu trockenen Boden.

Wilstedter Apfel, h B, Dez.—Febr. Frucht dunkelrot, Form wie Stahls Winterprinz. Wuchs kräftig.

Zuccalmaglios Renette, h B S U s, Nov.—März. Frucht mittelgroß, zitronengelb, sonneuwärts gelbrot verwaschen. Fleisch saftreich, fein gewürzt. Wertvoller Tafelapfel. Guter Pollenlieferant, mittelfrühblüh.

Birnensorten

Sommerbirnen

Bunte Julibirne, h B U, Ende Juli-Anfang Aug. Frucht mittelgroß, lebhaft gelb und rot gefärbt, von

angenehmen Geschmack, Wertvolle Marktsorte, Befruchtungsfähigen Pollen liefernd.

Clapps Liebling, H h B S U, Aug.—Sept. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gestreift. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Vorzigliche Frühbirne, Pollenspender.

Esperens Herrenbirne, h B S U s C V, Sept. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, dicht punktiert. Fleisch fein gewürzt. Vorzigliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Pollenlieferant.

Frühe aus Trevoux, s, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, rötlich gestreift. Gute Tafelfrucht. Pollenspender.

Gute Graue, H h, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, von sehr angenehm gewürztem Geschmack. Baum sehr kräftig und reichtragend.

kräftig und reichtragend.

Jules Guyot, H h s V, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts etwas gerötet; leicht berostet.

Fleisch saftig, süßsäuerlich. Tafel- und Marktfrucht. Sehr empfehlenswert. Pollenspender.

Juli-Dechantsbirne, H h B S, Juli—Aug. Kleine, sehr feine Birne. Baum sehr früh- und reichtragend.

Kongreßbirne, h B, Sept. Frucht groß, gelb mit geröteter Sonnenseite. Schöne Schaufrucht.

Lübecker Sommerbergamotte, h S, Sept. Frucht mittelgroß, gelb, braun berostet. Baum reichtragend.

Williams Christbirne, H h B S U s C V, Sept. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch schmelzend mit zintartigem Geschmack. Baum gesund und außerordentlich reichtragend. Eine unserer besten Tafel- und Wirtschaftsbirnen, eignet sich besonders zum Einmachen. Pollenspender.

Herbstbirnen

Alexander Lucas, H h B S U s C, Nov.—Dez. Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend,

Alexander Lucas, H h B S U s C, Nov.—Dez, Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend, leicht gewürzt. Baum kräftig und reichtragend.

Blumenbachs Butterbirne, h B S U s C, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß, gelb, zimtbraun berostet. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Baum reichtragend; verlangt gute Lage. Pollenlieferant.

Boses Flaschenbirne (Kaiserkrone), H h, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, zimtfarbig berostet, saftreichl, fein gewürzt. Baum mittelstark wachsend, sehr reichtragend. Zum Massenanbau zu empfehlen. Liefert guten Pollen.

Bürgermeisterbirne siele Köstliche aus Charneu.

Clairgeau, h, Okt.—Dez, Frucht schr groß, gelb mit roter Backe, saftig und schmelzend. Pollenlieferant. Diels Butterbirne, h B S U s C V, Okt.—Dez. Eine der besten Winterbirnen. Frucht groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, stark punktlert. In guter Lage schmelzend. Baum früh- und reichtragend.

Gellerts Butterblene, h B S U s C V, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, sonnenwärts bräunlich gerötet. Fleisch saftreich, mit feiner Säure. Baum sehr reichtragend. Pollenspender.

Graf Moltke, H h S, Okt. Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend. Baum frühund reichtragend. Für nördliches Klima eine der besten Sorten.

Gute Luise, h B S U s C V, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, braun berostet. Fleisch ganz schnelzend, von vorzüglichem Geschmack. Eine der edelsten Tafelbirnen. Pollenspender.

Herzogin von Angouleme, h B S U C V, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, braun berostet. Fleisch schmelzend mit leichter Säure. Baum kräftig und reichtragend, verlangt gute Lage. Pollenlieferant.

Hofatsbirne, s, Okt.—Nov. Frucht groß, gelblichgrün, rostig punktiert. Gute Tafelfrucht.

Köstliche aus Charneu (Bürgermeisterbirne), H h B S U s C V, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch gelblichweiß, sehr saftreich, slüß, mit wenig Säure. Baum starkwüchsig und sehr fruchtbar, Guter Straßenbaum. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima. Befruchtungs

und schr fruchtbar. Guter Straßenbaum. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima. Befruchtungsfähigen Pollen liefernd.

Napoleons Butterbirne, h B S, Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, von edelstem Geschmack. Für guten Boden

Napoleons Butterbirne, h B S, Okt.—Dez, Frucht mitteigroß, von edeistein Geschmack. Für guten Boken und warme Lage. Gedeiht nicht auf Quitte.
 Neue Poiteau, h B S U s C, Okt.—Nov. Frucht groß, grün, grau punktiert, mit etwas Rost. Fleisch schmelzend und wollschmeckend. Muß rechtzeltig gepflückt werden. Baum außerordentlich reichtragend und starkwüchsig. Zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant.
 Philippsbirne, h B S U s C, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts leicht gerötet. Sehr reichtragend; auch für rauhes Klima.
 Pitmaston, B s, Okt.—Nov. Sehr große Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Rote Bergamotte, H h, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, flachrund, gelb, braunrot verwaschen. Baum wächst kräftig; sehr gesund und reichtragend.

Speckbirne, h s, Okt. Frucht mittelgroß, länglich. Baum unempfindlich, sehr reich- und regelmäßig tragend.
Eine der besten Wirtschaftsbirnen.

Triumph aus Vienne, h B S, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts gerötet. Fleiseh schmelzend, saftreieh. Gute Tafel- und Marktfrueht. Guten Pollen liefernd.

Vereinsdechantbirne, h B S U s, Okt.—Nov. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch saftreich mit feiner Säure. Nur für gute Lage. Pollenspender.

Winterbirnen

Gräfin von Paris, H h B S U s C V, Dez.—Jan. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, dicht punktiert Fleisch schmelzend, saftreich und süß. Empfehlenswerte Winterbirne. Pollenlieferant.

Herrenhäuser Winterchristbirne, h Ü s C, Jan.-März. Frucht mittelgroß. Sonnenseite gerötet. Wuchs kräftig.

Josephine aus Mecheln, H S s., Jan.—März. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, etwas berostet; wohlschmeck.

Kampervenus, h, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe. Gute Kochbirne.

Le Lectier, h B s, Nov.—Jan. Vorzügliche Wintertafelbirne. Frucht groß, hellgelb, rostig punktiert. Flelsch schmelzend. Verlangt guten Boden. Pollenspender.

Madame Verté, Dez.—Jan. Hat befruchtungsfähigen Blütenstaub.
Pastorenbirne, H h B S C, Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb. Gute Koch- und Dörrfrucht.
Président Drouard, h B S U s C, Dez.—Jan. Frucht groß, hellgelb, dieht braun punktiert, sehr saftreich und wohlschmeckend. Gute Tafelfrucht.

Pflaumen- und Zwetschensorten

Anna Späth, H h F, Ende Sept.—Anf. Okt. Frucht ziemlich groß, braunrot, bläulich bereift. Fleisch grünlichgelb, saftreich und süß. Baum früh- und außerordentlich reichtragend.

Borssumer Zwetsche, H h, Ende Sept. Frucht groß, blau, sehr reichtragend.

Bühler Frühzwetsche, H h B, Aug. Frucht mittelgroß, rundlichoval, blau. Baum wird groß und trägt sehr reich. Gute Marktsorte.

Emma Leppermann, H h B F, Aug. Frucht sehr groß, länglich rund, gelb, sonnenwärts hellrot. Baum

starkwüchsig. Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), H h B F, Ende Juli. Reichtragend, Frucht groß, tiefblau, gut stein-

lösend, früh reif, sehr haltbar. Frühe Fruchtbare, H h, Ende Juli-Anf. Aug. Frucht mittelgroß, tiefblau, Baum sehr reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Lande.

Gelbe Elerpflaume, H h, Anfang Sept. Frucht groß, gelb, sehr reichtragend. Gelbe Herrenpflaume, H h, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, goldgelb, rot gepunktet Fleisen süß, sehr wohlschmeekend.

Goldquelle siehe Ersinger Frühzwetsche. Graf Althans, H h, Ende Aug.—Auf. Sept. Frueht groß, rundlich, braunrot, stark bereift. Baum früh-Große Grüne Reneklode, H h B F, Anfang bis Mitte Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, sonnenwärts

rötlich gefleckt. Fleisch grünlichgelb, sehr saftreich und süß. Vorzügliche Tafelfrucht.

Großherzog, H h, Ende Sept. Frucht sehr groß, oval, dunkelviolett.
 Gute aus Bry, H h, Ende Juli. Baum gut wachsend und reichtragend. Frucht mittelgroß, rundlich, sehr saftig. Wegen der Frühreife wertvolle Marktfrucht.

Hauszwetsche, H h B, Ende Sept.—Mitte Okt. Frucht mittelgroß, oval, dunkelblau, stark bereift, Fleisch gelb, sehr wohlsehmeekend. Beste Sorte zum Einmachen und zum Massenanbau. Italienische Zwetsche, H h, Mitte bis Ende Sept. Frucht groß, länglich, schwarzblau bereift. Fleisch gelb,

sehr siiß und wohlschmeekend. Feine Tafelfrucht,

Jefferson, h, Anf. bis Mitte Sept. Frueht groß bis sehr groß, grünlichgelb, Sonnenseite rot gefleckt. Baum gesund und reichtragend. Feine Tafelsorte.

Katharinenpflaume, h, Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, stark bereift. Baum früh- und außerordentlich reichtragend. Kirkes Pflaume, H h F, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, dunkelviolett, Fleisch grünlichgelb, sehr süß

und saftreich. Baum gesund und reichtragend. Edle Tafelsorte.
Königin Viktoria, H h B, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht groß bis sehr groß, violett, außerordentlich

reichtragend. Zum Massenanbau geeignet.

Königspflaume aus Tours, h, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, bläulichrot. Lützelsachsener Frühzweische, H h B, Ende Juli. Beste Frühzweische. Baum sehr gesund und reichtragend. Frucht groß, dunkelblau und wohlschmeckend. Beste Marktfrucht. Zum Massenanbau. Nancymirabeile, h B F, Anf. bis Mitte Aug. Frucht mittelgroß, gelb mit roten Punkten, sehr reichtragend. Vorzüglich generalen.

Vorzüglich zum Einmachen

Ontario-Pflaume, h, Anf. bis Mitte Aug. Frucht sehr groß, grünlichgelb, Baum reichtragend. Gute Tafelund Wirtschaftsfrucht.

Oullins, H h B F, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gefleckt, Fleisch gelb, zart und saftreich, von gutem Geschmack. Baum kräftig und reichtragend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Ruth Gerstetter, H. h, Ende Juli. Die früheste blaue Pflaume, hat angenehmen, süßsäuerlichen Geschmack, reift 8-14 Tage vor den anderen Frühsorten, vom Stein lösend,

Saure Altenländer Frühzwetsche, h, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, dunkelblau mit gelblichem Flelsch. Baum sehr gesund und reichtragend.

Schöne aus Löwen, H h, Aug. Frucht sehr groß, dunkelviolett. Baum starkwachsend und reichtragend. The Czar, h, Aug. Frucht groß, rundlich, dunkelblau, wohlschmeckend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Wangenheims Frühzwetsche, $H\ h\ B$, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, schwarzblau. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Zum Massenanbau.

Washington, h, Sept. Feine Tafelsorte; sehr starkwachsend und fruehtbar. Frucht sehr groß, gelblich. Wilhelmine Späth, H h, Anf. bis Mitte Aug. Baum außerordentlich früh- und reichtragend. Sehr starkwüchsig. Besonders empfehlenswert.

Zesterflether, H h, Ende Aug.—Sept. Sehr große, frühe, lange blaue Zwetsche mit gesundem, kräftigem Wuchs, reichtragend.

Zimmers Frühzwetsche, H h B F, Mitte Aug. Reich- und frühtragend, vorzügliche Frühzwetsche.

Kirschensorten

Sauerkirschen

Königin Hortense, H h B, Anf. bis Mitte Juli. Frucht schr groß, hellrot, süßsauer, schr wohlschmeckend. Ostheimer Weichsel-, H h B, Ende Juli. Frucht mittelgroß, dunkelrot; schr wohlschmeckend, außerortentlich reichtragend. Gute Wirtschafts- und Tafelfrucht.

Rote Maikirsche, H h, Anf. Juli. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Edle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche), H h B F, Aug. Frucht groß, dunkelrot. Wertvollste aller Sauerkirschen, außerordentlich reich- und regelmäßig tragend. As Fächerform zur Wandbekleidung, freistehend als Buschbaum, Halb- und Hochstaum verwendbar. Zum Massenanbau besonders geeignet. Schöne aus Choisy, h, Anf. Juli. Frucht mittelgroß, hellrot, von weinsäuerlichem Geschmack. Reichtragend.

Sehr widerstandsfähig gegen die Monilia-Krankheit.

Süßkirschen

Altenländer Blanke, H h, Ende Juli. Festfleischige, mittelgroße Frucht. Lokalsorte aus dem Alten Land. Zum Massenanbau zu empfehlen.

Büttners Rote Knorpel-, H h B, Anf. Aug. Frucht groß, hellgelb, rot überzogen. Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, H h B F, Ende Juli—Anf. Aug. Schr reichtragend, Frucht mittelgr., gelb. Eltonkirsche, H, Anf. Juli. Bunte Knorpelkirsche, spitze Form. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Fromms Herzkirsche, H h B, Mitte Juli. Frucht groß, schwarz. Baum reichtragend; schr gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Frühe Schwarze Altenländer, H B, Ende Juni-Anf. Juli. Sehr früh- und reichtragend. Frucht schwarzrot, sehr wohlschmeckend.

Früheste der Mark, H B F, Mitte Juni. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Sehr früh.

Große Prinzessinkirsche, H h B F, Ende Juli. Frucht sehr groß, gelb und rot. Fleiseh fest, sehr wohlschmeckend. Besonders geeignet zum Massenanbau und Versand.

Große Schwarze Knorpel-, h. Ende Juli—Anf. Aug. Frucht groß, glänzend, schwarz, sehr reichtragend. Hedelfinger Riesen-, H h B F, Mitte bis Ende Juli. Frucht sehr groß, schwarzrot, festfleisehig; vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, guter Straßenbaum.

Kassins Frühe, H h B F, Mitte Juni. Große schwarze Herzkirsche. Baum sehr reichtragend. Eine unserer

besten Frühkirsehen.

Koburger Mal-, H B F, Anf. Juli. Mittelgroße, schwarzbraune Tafelfrucht.

Lucienkirsche, H h B F, Anf. bis Mitte Juli. Frucht ziemlich groß, gelb mit Rot.

Minners Spitze, H h B, reichtragend und widerstandsfähig. Frucht mittelgroß, spitze Form. Hervorragende Marktsorte.

Schneiders Späte Knorpelkirsche, H h, Ende Juli. Dunkelbraunrot, äußerst feinschmeckend.

Pfirsichsorten

Alexanderpfirsich, Ende Juli-Anf. Aug. Frucht mittelgroß, gelblichweiß, karminrot überzogen, frühund reichtragend.

Amsden, Ende Juli-Anf. Aug. Frucht mittelgroß, weißgelb. Sonnenseite dunkelrot. Sehr früh- und reichtragend. Bester Frühpfirsich.

tragend. Bester Frundfirsieh.

Briggs Mai-, Mitte Aug. Frucht ziemlich groß, hellgelb mit tiefroter Sonnenseite.

Elserner Kanzler, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, saftreich, gut steinlösend.

Großer Mignon, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, rundlich, leicht steinlösend.

Königin der Obstgärten, Mitte Sept.—Anf. Okt. Frucht sehr groß, gelblich, rot überzogen.

Mayflower, Anfang Juli. Groß, schön karmesinrot, von ausgezeichnetem Gesehmack.

Präsident Griepenkerl, Aug.—Sept. Winterhart, gut für den Norden.

Proskauer, Aug.—Sept. Frucht groß, schön purpurrot, sehr tragbar, winterhart, gut für den Norden.

Rivers Frühpfirsich, Anfang bis Mitte August.

Roter Ellerstedter, Anf. bis Mitte Sept. Frucht länglich, rot.

Sieger, Mitte Juli.

Triumph, Ende Juli-Mitte August. Reichtragende Sorte mit dunkelrot gefärbten Früchten. Weißer Ellerstedter, Mitte Sept. Reichtragend.

Aprikosensorten

Ambrosia, Juli-August, groß, früh. Andenken an Robertsau, Anf. Aug., groß. Breda-Aprikose, August. Frühe von Bourbon, Anf. August.

Große Frühe, Juli-August, reichtragend. Luizets Aprikose, Ende Juli, groß. Moorpark, August. Nancy-Aprikose, Juli-August, orangegelb.

Quittensorten

Apfelquitte Badener Quitte Beretzky-Quitte

Champion Constantinopel Le Bourgeaut

Persische Zuckerquitte Portuglesische Birnquitte Riesenquitte von Leskovac Riesenquitte von Vranje

Mispelsorten

Großfrüchtige

Holländische

Kernlose

Königliche

Nottingham

Haselnüsse

Cosford Englische Riesen-Garibaldi Gustavs Zeller-Hallesche Riesen-

Italienische Volle Neue Daviana Prince Royal Römische Nuß Rote Lambert

Verbesserte Cosford Webbs Preisnuß Weiße Lambert Wunder von Bollweiler

Stachelbeeren

Grüne

Englische Grüne Riesenbeere Früheste aus Neuwied Grüne Deutsche Grüne Flaschenbeere (Green Willow) Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Hellgrüne Riesenbeere (Smiling Beauty) Lady Delamere Lovets Triumph

Rote

Amerikanische Gebirgs-Maurers Sämling May Duke Rote Preisbeere . Rote Triumphbeere (Whinh, Industry) Victoria

Weiße

Weiße Kristallbeere Weiße Triumphbeere (White Smith)

Weiße

Weiße Volltragende (Shanon) Witte Blonde

Gelbe

Früheste Gelbe (Yellow Lion) Golden Ball Hönings Früheste Triumphant

Johannisbeeren

Rote

Erstling von Vierlanden Laxtons Nr. 1 Fays Fruchtbare Heros

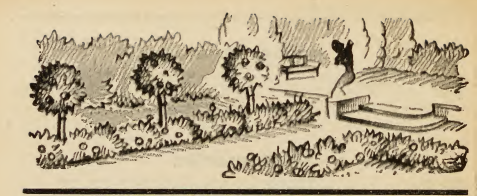
Rote Holländische Rote Kirsch

Schwarze

Goliath Rosenthals Langtraubige

Weiße

Weiße Versailler Weiße Holländische (Weiße Perle)



Rosen

I. Niedrige Rosen auf Rosa canina veredelt

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

,	I.	Wah	1	Mittelware			II. Wahl				
	1 St. 10St.	100St.	1000St.	1St.	10St.	100St.	1000St.	1St.	10St.	100St.	1000 St.
Preis-Gruppe 1	0.35 3.—	26.40	240.—	0.25	2.15	19.80	180.—	0.15	1.40	13.20	120.—
,, ,, 2	0.40 3.50	28.80		0.30	2.70	21.60		0.20	1.80	14.40	
,, ,, 3	0.45 4.—	33.50		0.35	3.—	25.—		0.30	2.—	16.80	
,, ,, 4	0.50 4.50	38.—		0.40	3.50	28.80		0.30	2.40	19.—	
,, ,, 5	0.55 4.80	45.—	405.—	0.40	3.60	33.50	300.—	0.30	2.70	22.50	200.—
,, ,, 6	0.65 6.—	54.—		0.50	4.80	42.—		0.35	3.—	27.—	
	0.80 7.50	70.—		0.65	6.—	54.—		0.45	4.—	36.—	
	1.20 11	100		0.85	8.—	75.—		0.60	5.50	50.—	

II. Niedrige Rosen zum Topfen

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

Tee, Teehybrid, Remontant und Polyantha auf Rosa multiflora oder Rosa rugosa hollandica veredelt extra starke Qualität 100 St. 33.50 RM., 1000 St. 300.— RM. Mittelware 25% billiger.

III. Hochstämmige Rosen

		I. Wahl			Mittelware			II. Wahl		
	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.	
Hochst., 100—140 cm auf Sämlingsstamm	1.50	14.—	130.—	1.20	11.—	100.—	0.90	8.50	80.—	
120-140 cm auf Sämlingsstamm	1.60	15.—	140.—	1.30	12.—	110.—	1.—	9.—	85.—	
Mittelst., 75—100 cm auf Sämlingsstamm	1.10	10.—	90.—	0.90	8.—	70.—	0.70	6.—	55.—	
Halbst., 50—75 cm auf Sämlingsstamm	0.85	7.50	70.—	0.70	6.—	55.—	0.50	4.50	40.—	
Fußstämme, 25—50 cm	0.65	6.—	55.—	0.50	4.80	45	0.40	3.50	30.—	
Trauerst., 140—160 cm	2	18.50	165.—	1.60	15.—	135.—	1.20	11	95.—	
Trauerst., 160 u. höher	2.25	20.—	185.—	1.80	16.—	150.—	1.35	12.—	110.—	

Preisgr.

Verwendung Gattg.

Abkürzungen

Abkürzungen: Gr = Gruppenrose, Kl = Kletterrose, Lamb = Lambertiana, P = Pernetiana, Pol = Polyantha, Pol-H = Polyantha-Hybride, R = Remontant, Schn = Schnittrose, T = Teerose, TH = Techybride, Tr = Treibrose.

Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Pernetiana- (Lutea-) Rosen

+	2 Ambassador, lachsorange, Sport von Talisman. Blume mittelgr.; reichbl	Gr	TH
	Arabella, rosa, Verbesserung von Testout. Sehr reiehblühend	Gr, Sehn, Tr	TH
		or, sem, rr	111
	Better Times, Sport von Briarcliff. Blume länglichspitz, gut gefüllt, dunkelrot,	Colon Tra	TH
- 1	duftend. Als Treibrose zu verwenden Brasier, Neuheit 1936. Blume feurigseharlachrot mit Goldgelb, gut gefüllt. Als Erwingenschäftet genungsche der	Schn, Tr	111
,	Brasier, Neunett 1936. Blume feurigsenariaehrot mit Goldgelb, gut getuilt. Als	O O . 1	TOTT
	rarbensenonnen anzusprechen	Gr, Sehn	TH
- 7	2 Briarcliff. Eine Verbesserung der Columbiasorten, Knospe ist länger und die		
	rosa Blume noch schöner als bei der Stammsorte, beste Treib- und Schnitt-		
	sorte, sehr zu empfehlen, duftend	Sehn, Tr	TH
	Captain Hayward, leuchtend hellrot, wohlrieehend, mehltaufrei	Gr, Tr	\mathbf{R}
1	Califfine Kordes, Karminrot, Blumen sehr groß und haltbar. Aufrechter Wuchs	Gr, Sehn	$^{\mathrm{TH}}$
]	Charles P. Kilham. Prächtig orange in Rot aufgehend mit Scharlach, glän-		
	zendes Laub, starkwuchsig	Gr, Sehn, Tr	$^{ m TH}$
	5 Chieffain, Knospe leuchtendrot, Blume groß und stark gefüllt	Schn, Tr	TH
;	Christopher Stone, Neuheit. Blume groß, sammetartig-feurigscharlachrot, ge-		
	füllt; nie verblauend, reichblühend. Wuchs gedrungen	Gr. Schn	$^{\mathrm{TH}}$
2	Condesa de Sastago, innen braunrot, außen goldgelb hierdurch vorzügliche	,	
	Farbwirkung. Wuchs kräftig. Pflanze gesund	Gr	TH
1	Covent Garden, lebhaft karminrot mit sehwarzen Fleeken. Blume groß, gut		
	geformt, auf langen Stielen stehend	Schn, Tr	TH
:	Crimson Glory, Neuheit. Die Blumen sind enorm groß und gefüllt. Die Farbe		
	ist sammetartig schattiert. Im Ausland viele Auszeichnungen	Gr. Schn	TH
:	Cynthia, Neuheit. Blume groß, gefüllt, von orangeroter Farbe	Gr, Schn, Tr	TH
1	Dame Edith Helen, Blume sehr groß, stark gefüllt, leuchtend rosa ohne Neben-	o.,	
	ton, auf langen, steifen Stielen stehend. Pflanze kräftig und gesund, herr-		
	licher Duft	Gr, Schn, Tr	TH
:	licher Duft Dleksons Perfection, Neuheit 1937. Blume groß, kupfriglachs, gefüllt, duf-	or, sem, ir	2.42
	tend. Krankheitsfrei	Gr. Schn, Tr	TH
2	Duquesa de Peneranda, orangelaehsfarbig, sehr groß, stark duftend. Pflanze	or, sem, rr	111
	and the state of t	Gr, Sehn	P
:	starkwüchsig und reichblühend	or, seim	1
•	Trends in the first 1990. Thume leading gerunt, henzielonemgen, knospe king-	Gr	TH
† 1	gestreekt, edle Form. Sehr reichblühend. Wuchs gut buschig	Gr	111
1 4		Cu Colm	TH
2	ter zeigend	Gr, Sehn	111
٠	Eduard Schill, Blume groß, gefüllt, ziegelbraunrot, Wuchs stark aufrecht, Belaubung dunkelgrün und gesund	Class Classes	P -
:	Beliationing dunkergrun und gestind	Gr; Sehn	P
,	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C- C-1	mar
2	Farbenrose, Wuchs gedrungen. Wertvolle Gruppenrose	Gr, Sehn	TH
-		Schn, Tr	TH
2		Gr, Schn	TH
-	Kill Khab, Blume senr groß, Kraftigrosa, gut gefüllt auf langen Stielen. Senr	O 1 m	DOTE
1	werevone freid- und Schnittsorte	Schn, Tr	TH
1	24 to 11 to		
	Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer reichblühend. Eine der schönsten	C 0 7 m	
+ 1	dunklen Rosen	Gr, Sehn, Tr	TH
† 1 † 1	Eugen Furst, glanzend sammetkarminrot. Blume groß, duftend	Gr, Schn, Tr	R
1		Gr, Sehn, Tr	R
1	Florex, kräftig korallen-salmrosa mit Orange-karmin, stark duftend	Gr, Sehn, Tr	TH
1	Frau Karl Druschki, reinweiß, Blume sehr groß, längliche Knospe, Pflanze		-
5	Starkwachsend, gesund und hart	Gr, Sehn, Tr	R
•	riem, Neimeit 1936, goldgeld, gut gefullt, reichbluhend und duftend. Pilanze		_
1	Sehr gesund	Gr, Schn	P
2	Freiburg II, pfirsichrosa, schöne Form, willig aufblühend, gut haltbar	Gr, Sehn	TH
2	deneimrat Duisberg, reingelb wie Julien Potin, Wuchs wie Rapture, glan-		
	zendes gesundes Laub, wertvolle Schnittrose, schwacher Duft, Nach dem		
1	Urteil maßgebender Treibrosenzüchter z. Zt. die beste gelbe Treibrose	Gr, Sehn, Tr	$_{ m TH}$
1	General Mac Arthur, glänzend seharlachrot, Blume ziemlich groß, gefüllt,		
	Bis in den Herbst außerordentlich reich blühend, duftend	Gr, Sehn	TH
-			

T) .		77 1	G 44
Prei:		Verwendung	Gattg
3	Girona, Neuheit 1936. Blume groß, gefüllt, hellgelb, rot schattiert, auf langen kräftigen Stielen. Gute Schnittrose Glori di Roma, leuchtendrote Dame Edith Helen Golden Dawn, gelb, rosa überhaucht, im Verblühen hellgelb werdend, kräftig weebeend und reighblühend	Gr, Schn Gr, Schn	$_{ m TH}^{ m TH}$
2	wachsend the relenanting	Gr, Selm	TH
1	Golden Ophena, rein goldgelo, stark- und aufrecht wachsend, sehr dankbar	Gr, Schn, Tr	TH
î	Goldenes Mainz, reingelb, leuchtend, reichblühend, Blume mittelgroßGorgeous, dunkelorangegelb, kupfrig angehaucht, Blume schr groß, Pflanze starkwüchsig und reichblühend.	Gr, Schn	тн
2	starkwüchsig und reichblühend	Gr, Schu Gr	TH
1	duftend. Gute Gruppenrose Hadley-Rose, dunkelblutrot mit schwarzer Schattierung, lange spitze Knospe, berglich duftend. Vorzügliche Treibrese	Gr, Schn, Tr	TH
3 1	herrlich duftend. Vorzügliche Treibrose Hede, sonnengelb, Blume groß, gut gefüllt, duftend. Wuchs aufrecht Heinrich Wendland, kapuzinerbraunrot. Außenblätter rein leuchtend goldgelb,	Gr, Schn	P
1	auf langen Stielen aufrechtstehend. Gesunde Belaubung	Gr, Schn	P
1	laubung, winterhart, sehr reichblühend	Gr, Schn	TH
2	rot, auf langen, kräftigen Stielen stehend und edel geformt	Gr, Tr	\mathbf{TH}
	Hinrich Gaede, bräunliches Orangerot, gut gefüllt, reichblühend, von aufrechtem, gut verzweigtem Wuchs	Gr, Schn, Tr	P
3	Home Sweet Home, Neuheit 1938. Blumc schr groß, seidenartig rosa, vollgefüllt, schr leuchtend. Pflanze starkwachsend, gesund J. H. Bruce, Neuheit. Blume groß, gefüllt, karmesin-scharlachtot; reich-	Gr, Schn	TH
3	J. H. Bruce, Neuheit. Blume groß, gefüllt, karmesin-scharlachrot; reichblühend. Pflanze starkwüchsig	Gr, Schn, Tr	TH
/ 2	blühend. Pflanze starkwüchsig Johanna Sebus, rosa mit gelbliehem Schein, gut gefüllt, duftend. Wuchs kräftig	Gr, Schn	TH
1	Julien Potin, Blüte groß, zitronengelb mit dunkelgelb. Wuchs kräftig, Laub		P
2	hellgrün, sehr reichblühende Schnittsorte	Gr, Schn, Tr Gr, Schn, Tr	TH
2	Kurt Scholz, scharlachrot, Blume enorm groß, voll gefüllt, aufrecht stehend, remontierend	Gr, Schn	TH
1 3	Lady Pirrie, außen kupfrigrosa mit Lachsfarbig, innen aprikosengelb La Parisienne, Neuheit 1936. Blume schr groß, halbgefüllt, orange bis koral-	Gr, Schn	TH
1	lenrot. Dankbarer Blüher	Gr Gr, Tr	$_{ m TH}$
2	Laurent Carle, karminf. Blume, sehr große lange Knospe, duftend Liebesbote, lange spitze Knospe, die sich zu einer leuchtend dunkelroten, wun-	Cit, II	1.11
	dervoll duftenden Blume öffnet. Pflanze starkwüchsig, langstielig und reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
† 3	Lieutenant Chauré, dunkelblutrot, gute Schnitt- und Treibrose Lilian, hellgelb, schön geformt, duftend, starkwachsend Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig; gut duftend.	Gr, Schn, Tr Gr, Schn	TH
3	Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig; gut duftend. Wuchs kräftig Luna, hellgelbe Blume, starkwichsig mit gesundem Laub, duftend	Gr Gr, Schn	TH
3	McGredy's Sunset, Neunett 1936. Blume grou, leuchtend sonnengelb mit rot		
3	schattiert; sehr haltbar und reichblühend	Gr	TH
3	Starkwachsend Me. Gredy's Yellow, Blume stark gefüllt, mittelgroß, von goldgelber Farbe.	Gr	TH
1	Meist einzeln stehend auf langen Tricben	Gr, Schn	TH
1	Färbung, Pflanze gesund u. kräftig, ungeheuer reichblühend, duftend	Gr, Schn, Tr Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Caroline Testout, rosa, Blume groß, gefüllt, reichblühend		
1	blühend Mme. G. Forest Colcombet, dunkelkarmin mit Scharlach untermischt, auf-	Gr, Schn	P
4	rechter Wuchs Mme. Henri Guillet, Neuhelt 1937. Blume sehr groß, kupferret; gute Form.	Gr	TH
1	Schr haltbar und reichblühend. Herrliche Gartenrose. Mme. Jules Bouché, welß mit Zartrosa, Pflanze stark- und aufrechtwachsend Mme. Léon Pain, fleischfarbigrosa mit gelblicher Mitte, gesund und kräftig,	Gr Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Léon Pain, fleischfarbigrosa mit gelblicher Mitte, gesund und kräftig, gut remontierend	Gr, Schn	TH
† 1	gut remontierend Mme. Ravary, orangeheligelb, Blume groß, halbgefüllt Mälar-Ros, Verbesserung der Hadley-Rose. In bezug auf Wuchs, Duft und Blütenfarbe letztere bei wettem übertreffend, Farbe dunkelrot	Gr, Schn	TH
1 1	Blütenfarbe letztere bei weitem übertreffend, Farbe dunkelrot	Schn, Tr	THR
2	Magna Charta, reinrosa, Blume groß	Tr	
. 2	Max Krause, rötliches Orangegelb in Gold übergehend. Blume groß und stark	Schn, Tr	TH
1	gefüllt, von edler, spitzer Form, ansprechendes Blatt	Gr, Schn, Tr	TH
	Aprikoschiarbig auf goldgelbem Grunde, starkwachsende, reichblübende,	Gr, Schn	P
- 2	gute Treib- und Gruppenrose Miss C. E. van Rossem, samtig blutrot, den ganzen Sommer überreich blühend, Pflange mittalgen gebrugen, nachzend storwiedliche Compensation		TH
3	Pflanze mittelgroß, gedrungen wachsend, vorzügliche Gruppenrose Mrs. Edward Laxton, Neuhelt 1936. Blume enorm groß und herrlich geformt,	Gr -	111
	Farbe leuchtend orange. Belaubung gesund, Wuchs straff aufrecht. Empfehlenswerte Sorte	Gr	TH
-			

Preis	gr.	Verwendung	Gattg.
2	Mrs. Frank D. Roosevelt, goldgelber Sport von Talisman, edelgeformte Knospe, duftend	Gr, Schn, Tr	тн
1	Mrs. Henry Morse, leuchtend karminrosa, im Grunde kupfriggelb. Blume edel	Gr, Schn, Tr	TH
1	geformt mit langer, schöner Knospe, reichblühend		
1	unserer besten Schnittrosen, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
2	stehend	Schn	R
2	Mrs. L. B. Coddington, große rosa gefüllte Blume von vorzüglicher Form, Wuchs kräftig und aufrecht Mrs. Pierre S. du Pont, Blume gelb auf ockergelbem Grund, lang- und fest-	Gr, Schn	TH
	goatielt Delaubung glöngend hellgrin knankheitafrei	Gr Gr Sahr	TH
† 1	Mrs. Wemys Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut gefüllt. Pflanze	Gr, Schn	TH
1	kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung	Gr	P
	Mrs. Samuel McGredy, scharlach-orange, Blume groß, reichblühend Mrs. Wemys Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung Ophelia, zart lachsfleischfarben mit rosa. Mitte lebhafter gefärbt, Knospe lang und spitz, aufrecht. Blume sehr edel geformt, sehr reichblühend, duftend. Eine hervorragende Sorte	Gr, Schn, Tr	тн
2	Orange Rapture, Neuheit, orangegelber Sport von Rapture. Sonstige Eigenschaften wie Stammsorte	Gr, Schn	TH
2	Oswald Sieper, Blume groß, weiß, gut gefüllt; auf langen Stielen stellend.		
3	Gute Schnittrose Phyllis Gold, Neuheit. Blume groß, gut gefüllt, auf sehr langen Stielen. Farbe	Gr, Schn	TH
1	Pink Pearl, feurigrosa auf lachsfarbenem Grunde, duftend	Gr, Schn Schn, Tr	TH
1	Pius XI., rahmgelb mit weiß, gefüllt, langstiellg, duftlos	Gr, Schn, Tr	TH
	Knospe, orangerosa bis kupferrot, in der Knospe glänzend orangegelb mit	Gr, Schn, Tr	тн
† 2	lebhaft rosenrot, gut duftend Prince de Bulgarie, silbrigrosa mit rötlichgelb schattlert Professeur Deaux, Neuheit. Blume riesengroß, hellgelb, rosig gestreift, voll-	Gr Gr	TĤ
3		Gr, Schn	\mathbf{TH}
1	Professor Gnau, Blume rahmweiß, gut gefüllt, duftend. Knospe mattgelb. Laub gesund und dunkelgrün	Gr, Schn	TH
3	Ramon Bach, Blumen groß und gut gefüllt. Farbe orange mit rötlichgold schattiert	Gr, Schn	P
1	Rapture, Sport von Mme. Butterfly, Blüte leuchtend rosa. In Amerika mit drei goldenen Medaillen ausgezeichnet, wohlriechend	Gr, Schn, Tr	TH
2	Red Guard, Neuheit. Blume stark gefüllt von orange bis dunkelrot vermischter		TH
1	Farbe, Gute Schnittrose Reverend F. Page Roberts, goldorangegelb, Wuchs kräftig, gesundes Laub. Sehr reichblühend, ausgezeichnete Gruppenrose	Gr, Schn	
3	Sehr reichbunend, ausgezeichnete Gruppenrose R. M. S. Queen Mary, Neuheit 1936, dunkellachs-orange, edle Form auf langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Treiberei sehr	Gr, Schn	P
	langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Treiberei sehr wertvoll	Gr, Schn, Tr	\mathbf{TH}
3	Rochefort, Neuheit. Blume lachsfarbig, in Orangerosa übergehend, im Grunde gelblich	Gr, Schn	тн
† 1	Roselandia, Verb. von Golden Ophelia; Blume größer und leuchtender Roslyn, Blume goldgelb, von edler Form. Wuchs stark aufrecht. Sehr reich-	Schn, Tr	TH
3	blühend Rote Rapture. Ein Sport von Rapture, welcher in allen Eigenschaften, bis	Gr, Schn, Tr	TH
-	auf die Blume, der Stammsorte vollkommen gleich ist. Die Blüten sind dunk-	Schn, Tr	TH
† 1	ler im Ton, etwa dunkelrosa Shot Silk, lachsrot mit gelbem Grund, duftend, empfehlenswert	Gr, Schn	TH
3	Shot Silk, lachsrot mit gelbem Grund, duftend, empfehlenswert Sonnengold, Neuheit 1936. Blume vollgefüllt, rein sonnengelb bis zum Verblühen; Wuchs niedrig; gesunde Beetrose Souyenir, reingelber Sport von Talisman, mit allen Vorzügen der Stammsorte,	Gr	$_{ m TH}$
2	Souvenir, reingelber Sport von Talisman, mit allen Vorzügen der Stammsorte, eine der wenigen duftenden gelben Rosen	Gr, Schn, Tr	TH
1	Souvenir de Cl. Pernet, rein goldgelb. Blume gut gefüllt, auf langen Stlelen	Gr, Schn, Tr	P
† 1	Souvenir de Georges Pernet, leuchtend korallenrot. Blume von edlem Bau,	Schn, Tr	P
1	gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend		
† 6	Stielen, von guter Form und Haltung	Schn, Tr	TH
	und widerstandsfähig	Gr, Schn	\mathbf{TH}
2	Sterling, hellrot in zartrosa übergehend. Blume groß, schöne Form auf langen Stielen, duftend. Für alle Zwecke zu empfehlen Talisman, Blume auf enorm langen, kräftigen Stielen, Farbe scharlach, kupfrig	Gr, Schn, Tr	TH
1	Talisman, Blume auf enorm langen, kräftigen Stielen, Farbe scharlach, kupfrig und Gold, Wuchs stark, Belaubung groß, krankheitsfrei. Duftend, erst-	,,	
3	klassige Sorte	Gr, Schn, Tr	TH
	Texas Centennial, Neuheit 1936. Sport von President Herbert Hoover. Blume braunrot bis bronzerot. Sonst die gleichen guten Eigenschaften wie Stamm-	O= 002=	(DTT
† 1	form The Daily Mail Scented Rose, dunkelrot bis schwarzrot, gefüllt Ulrich Brunner fils, kirschrot. Blume sehr groß, gefüllt, duftend, für lang-	Gr, Schn Gr	TH
1	stiengen Schnitt	Schn, Tr	R
2	Vierlanden. Vorzügliche Treib- und Schnittrose. Sehr starkwachsend, bringt herrlich duftende, gefüllte und gut geformte dunkelrosa Blumen	Schn, Tr	TH
-			

rci	sgr.	Verwendung	Gatt
	Ville de Paris, goldgelb, ohne Nebenton, schöne Knospe. Pflanze wüchsig und gesund, dunkel austreibend	Gr, Schn, Tr	P
2	W. E. Chaplin, leuchtend rot, Blume groß auf langem Stiel, gut haltbar, Bei jeder Witterung gut aufblühend, daher zum Schnitt und zum Treiben sehr zu empfehlen	Gr. Schn. Tr	тн
1	Westfield Star, atlasweiß bis leicht schwefelgelb, Blume schr edel geformt. Wuchs kräftig und gesund. Eine der sehönsten weißen Rosen, hat von allen	0.1, 2011-, 21	
	weißen Rosen den besten Duft	Gr. Schn, Tr	TH

Polyantha-Rosen (Zwergbüschelrosen)

Ihres niedrigen Wuchses wegen besonders zu Einfassungen geeignet, sowie zu größeren Gruppen.

Die Pflanzen sind den ganzen Sommer mit reizenden Blütendolden bedeckt.

Abkürzungen: Beng = Bengalrosc, Pol = Polyantharose, Pol-H = Polyantha-Hybride.

7)	reis	Abkurzungen: beng = bengairose, Poi = Polyantnarose, Poi-H = Polyantna-Hybride.	
T		~	attung
	2	Ännehen Müller, korallenrosa, Blume mittelgroß, gefüllt, umgerollte Blumenblätter	Pol
	2	Anne Mette Poulsen, Neuheit. Wuchs kräftig, Farbe feurigblutrot, sehr großblumig, nicht	
		verblauend. Pflanze vollkommen krankheitsfrei. Als Treib- und Gruppenrose zu verwenden	Pol-H
+	2	Baronne de Vivario, Blume weiß, mittelgroß, gefüllt, kräftiger Wuchs, blüht in großen	-
1		Rispen	Pol
	2	Betty Prior, Neuheit, außen karmesinrosa, innen etwas heller; Blume sehr groß in Büscheln.	1 01
	ent.	Whole briffing a 20 am head wordend	Pol
	0	Wuchs kräftig, ca. 80 cm hoch werdend	Pol
	2	Dagmar Späth, Neuheit. Sport von Jos. Guy mit alabasterweißen Blumen, die anfangs zart-	70. 1
		rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte	Pol
	2	Dick Koster, lachsrosa, Blumen-ziemlich groß in Büscheln, sehr gute Treibsorte	Pol
	2	Dr. Kater, Sport von Orléans-Rose, starkwüchsig, sammetartig schwärzlichrot, Pflanze ge-	
		sund und starkwüchsig	Pol
	3	Donald Prior, Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig seharlachrot, von großer Leuchtkraft	
		wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei. Eine	
		der sehönsten Polyantharosen	Pol-H
	2	D. T. Poulsen, reinblutrot, von überaus kräftigem und widerstandsfähigem Wuchs. Blumen-	1 01 11
	4	delan beau dear and and act actility should be Land	Pol
	2	dolden besonders groß und gut gefüllt, robustes Laub	101
	2	Dunkelrote Ellen Poulsen, leuchtend dunkelrot, als Verbesserung der Sorte Lady Reading	*
	_	anzusehen	Pol
	2	Ebloulssant, sammetdunkelrot, die dunkelste aller Polyanthen, in großen Dolden blühend	Pol
	2	Ellen Poulsen, rosa, Blume sehr groß und gut gefüllt. Schr reichblühend	Pol
	2	Else Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60-70 cm hoch	Pol
	5	Elses Rival, Neuhelt 1938. Sport von Else Poulsen. Blume vollkommen gefüllt. Farbe etwas	
		kräftiger als die der Stammsorte, Laub gesünder wie bei Else Poulsen. Wuchs ist der-	
		selbe	Pol
	3	Erich Frahm, wird 60-70 cm hoch, frühblühend, in Dolden bis 30 Blumen, Knospen lang,	101
	J	spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht	Pol-H
	2	spitz, getonetroe, georgie karminsenariach int geloef Miche. Sehr hattbar, verofennt ment	LOI-H
	2	Feuerschein, Sport von Joseph Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte,	73.1
	_	etwas mehr Teehybriden-Charakter	Pol
	2	Fortschritt. Diese Polyantha-Hybride hat große gefüllte Blüten, die Farbe ist primelgelb mit	
		Orangerosa schatticrt. Höhe 60—80 cm	Pol-H
	2	Frau Astrid Späth, Sport von Joseph Guy, rein rosafarbene, großblumige Polyantharose,	
		gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur	Pol
	2	Gabriele Privat, Blume rosa, in riesigen Dolden blühend, vollkommen gefüllt. Sehr gut zum	
	_	Treiben wie auch zur Beetbepflanzung geeignet	Pol
	2	Gloria Mundi, Blume leuchtend ziegelrot, schön geformt und gut gefüllt	Pol
	2	Gruppenkönigin, Neuheit, karminrosa, gut gefüllt und sehr groß. Wuchs ähnlich Gruß an	101
	4		Pol-H
	^	Aachen	
	2	Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend	Pol-H
	3	Heidegruß, Neuheit 1937. Polyantha-Hybride. Farbe lachsrosa, in großen Büscheln blühend.	
		Duftend. Gut gefüllt. Vorzügliche Gruppenrose	Pol-H
	2	Heidekind, leuchtend feurigrot, großblumig, prachtvolle Gruppenrose, sehr guter Herbst-	
		blüher, hart und widerstandsfähig	Pol
	2	Hermosa, rosa. Blume mittelgroß. Bekannte alte Monatsrose	Beng
	2	Ingar Olsson, karminrosa, Blume sehr groß, auf langen Stielen stehend, in Dolden blühend.	
	-	Whole kräftig	Pol
	2	Wuchs kräftig	101
	4	haltbar Gesundes Laub	Pol
	0		
	2	Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, große reichblühende Trauben	Pol
	2	Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60-70 cm hoch	Pol
	5	Koralle, Neuheit 1938. Polyantha-Hybride. Leuchtendroter Sport von Else Poulsen. Laub	
		dunkler und widerstandsfähiger als das der Stammsorte. Blume leuehtend korallenrot bis	
		zum vollständigen Verblühen. Dauerblüher. Diese Sorte ist nicht nur eine erstklassige Grup-	
		penrose, sondern eignet sich auch zum Schnitt	Pol-H

Prei	sgr.	Gattung
2	Lady Reading, karminrote Ellen Poulsen	Pol
2	Leipzig, siehe unter Strauchrosen. Margo Koster, hellachsrosa	Pol
2	Meyr, van Straaten van Nes. Stammt von Else Poulsen, bleibt niedriger. Farbe hellrot.	
	Blütenblätter stark gewellt, wodurch ein sehr wirkungsvolles Aussehen. Pflanze für alle	
3	Zwecke sehr zu empfehlen	Pol Pol-H
2	Nathalie Nypels, Blumen halbgefüllt in großen Dolden und rosa Farbe. Pflanze gesund, breit-	
2	und starkwüchsig	Pol
	gefüllt	
3	Orange Triumph, Neuheit 1937. Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden	
2	bis zu 80 Blumen. Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe	Pol Pol
3	Poulsens Yellow, Neuheit 1938. Blüte sehr groß, halbgefüllt, rein sonnengelb; reichblühend.	
2	Pflanze wüchsig	Pol
4	Rödhätte, leuehtend karminrot, nicht blau werdend. Strauch 40-50 em hoch, blüht ungeheuer reich von Mai bis Oktober. Eine der besten Gruppenrosen, auch noch gut im Halb-	
	schatten blühend	Pol
2 3	Rosa Gruß an Aachen, rosa Form von Gruß an Aachen	Poi-H
U	Rosenelfe, Neuheit 1936, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blume ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch	Pol-H
2	Rote Else Poulsen, leuchtend hellrot, Sport von Else Poulsen	Pol
2	Rote Teschendorffs Jubiläumsrose, rot, vom Typ der Orléans-Rose	Pol
_	starker als Stammsorte. Erstklassige Gruppenrose	Pol
2	Rouletii, siehe unter Strauchrosen.	
2	Salmon Spray, Farbe zartrosa, sehr große halbgefüllte Blumen, in riesigen Dolden blühend; stark- und hochwachsend	Pol
3	Snowbank, Neuheit 1937. Große, halbgefüllte, cremeweiße Blume, Wuchs kräftig; den ganzen	
† 3	Sommer blühend. Empfehlenswerte Polyantha-Hybride	Pol-H Pol
2	Sunshine, Knospe orange mit Rot. Blume gelb, duftend	
	ähnlieh, reichblühend	Pol
-		

Strauchrosen

Abkürzungen: Bourb = Bourbonrose, Can = R. canina, Cent-M = Moosrose, Gall = Rosa gallica, Lamb = Lambertianarose, Lut = R. lutea, Macr = R. macrantha, Mult = R. multiflora, Pimp = R. pimpinellifolia, Rub = R. rubiginosa, Rug = R. rugosa, Set = R. setigera, Wich = R. Wichuriana.

,	Tr = auch als Trauerstämme vorhanden.			
Preigrup;	s <mark>-</mark> pe	Gattung	Höhe ea. em	Blüte- beginn
T 5	duftend	Bourb	250	6. Woehe
5	Andersonii, große, einfache, karminrosa Blumen. Winterhart, stark- wachsend, schr reichblühend, duftend Aristide Briand, Blume violettrosa, edelrosenähnlich, gefüllt, in	Can	200	4. Woche
5 † 5	Dolden unaufhörlich blühend. Schwacher Duft. Auch als Kletterrose zu verwenden	Mult	200 200—300	7. Woehe 5. Woche
5 5 5	Aurora, orangegelb, reichblühend in großen Rispen, halbgefüllt, re- montierend, Früchte schwarz, gesund, Strauch überhängend	Lamb Lut	$150 \frac{120}{200}$	6. Woehe 3. Woche 7. Woehe
5	Blanc double de Coubert, weiß, leicht gefüllt, sehr reichblühend, duftend, breitwachsend	Rug	150	4. Woehe
5	Blanche Moreau, reinweiße Moosrose mit langen Knospen, gefüllt, duftend Blaze, Blumen in Doldenrispen, gefüllt, Sport von Pauls Scariet	Cent-M	100	6. Woche
† 5 † 5	Climber in der gleichen Farbe, jedoch immerblühend. Auch als Kletterrose gut zu verwenden	Wieh-H	200—250 150—250	4. Woche 3. Woche
† 5	waehsend, duftend		$200 \\ 100 - 150$	3. Woehe 3. Woche
1 5	eanina L., H., Hundsrose	G	200-300	4. Woche
5	Ourchmesser. Ohne Zweifel die schönste aller Hundsrosen Carmen, dunkelrot, einfach, sehr kräftig wachsend, remontierend, duftend	Can	250300	3. Woche
† 5	duftend centifolia cristata <i>Prevost</i> , Blume groß, gefüllt, rosa, stark bemoost und duftend	Rug Cent-M	100150	5. Woche
5	"major Hort., glänzend rosa, dicht gefüllt, stark duftend, reich- blühend	Cent-M	100—150	4. Woche
5 5	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Cent-M Cent-M	50—100 100—150	3. Woche 6. Woche
-				

Prei	ş-	Gattung	Höhe	Blüte-
grup 5			ca. cm	beginn
	das ganze Jahr hindurch blühend; winterhart		200	8. Woche
5	cinnamomea plena West., Zimtrose; mit kurzen Stacheln, Blüte karminrot, gefüllt		150	7. Woche
5	Conrad Ferdinand Meyer, rosa, stark gefüllt, sehr wohlriechend. Strauch starkwachsend, besonders schön, remontierend	Rug	200250	3. Woche
5	Cornella, orangerosa, gefullt, mit Moschata-Duft, remontierend	Ivug	100—150	7. Woche
† 5	cristata, siehe unter centifolia cristata. dalurica Pall., karminrot, einfach, schöner Fruchtbehang		100-150	3. Woche
5	Davidii elongata Rehd. et Wils., Blume rosa, einfach. Im Herbst schöne flaschenförmige, orangefarbige Früchte		150-200	4. Woche
† 5	Dr. Eckener, gelb mit Orange durchzogen, frühblühend und groß-	Rug	150-200	4. Woche
5	blumig, duftend, gefüllt, remontierend Elfenreigen, Neuhelt 1939. Strauchrose von aufrechtem Wuchs; Blüte einfach, schalenförmig, kräftigrosa, in großen Dolden. Laub	21118	100 200	
	graugrun. Pilanze vollkommen winterhart. Für Einzel- und Grup-		1 110	
5	penpflanzung sehr geeignet Eva, karminrote, reich- und immerblühende halbgefüllte Rose, im		150	4. Woche
	Petalengrund weiß. Geeignet für natürliche Gruppen auch in Verbindung mit anderen Gehölzen	Lamb	150-200	6. Woche
† 5	Exzellenz Kuntze, rahmweiß, halbgefüllt, remontierend	Lamb	100	7. Woche
	Blute etwas dunkler, einfach, Früchte mit Drüsenhaaren		200-300	4. Woche
5	Felicia, rosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, große Einzelblumen und Blütenstände, remontierend, glänzendes Laub	Lamb	100	4. Woche
5	Félicité Parmentier, zartrosa, gut gefüllt, stark duftend, reichblühend	Alba	180	4. Woche
5	F. J. Grootendorst (Nelkenrose), mlt vielen roten kleinen Blüten, deren Blütenblätter schön gesägt sind, immerblühend, gefüllt	Rug	150-200	4. Woche
† 5	Freundiana Graeb. (R. moschata alba hybr. grdfl.), weiß, einfach, duftend, großblumig, Knospe rosa überlaufen		200-250	4. Woche
5	Fritz Nobis, Rubiginosa-Hybride. Blüten gefüllt, hellgelblichrosa, duftend	Rub-H	200	
6	Frühlingsgold, Neuheit 1937. Blume rein goldgelb, einfach, bis 12 cm Durchmesser. Wuchs stark überhängend. Frühblüher	100-11		
5	gallica splendens Hort., sehr reichblühend, leuchtend karmin, halb		150-200	0.777 1.
5	gefüllt, versicolor L., karminrosa, weiß gestreift, halbgefüllt, sehr		200	3. Woche
	reichblühend, duftend ,, versicolor Selfcolored, siehe unter Selfcolored.		100	6. Woche
5	Gartendirektor Otto Linne, Pflanze sehr stark und buschig wach- send. Blüht sehr reichlich in großen breiten Rispen bis zum Frost,			
	karminrosa gefüllt, auf weißem Grund. Laub glänzend dunkelgrün			
~	und krankheitsfrei, winterhart. Als Gruppenrose sehr gut zu ver- wenden	Lamb	70—100	7. Woche
5	Geheimrat Dr. Mittweg, rosarot mlt gelblicher Mitte, Blume gefüllt, schwach duftend, remontlerend	Lamb	150	6. Woche
5 5	Georges Cain, purpurrot gefüllt. Pflanze starkwachsend u. stachelig Hamburg, Neuheit, Immerblühende Gruppenrose. Pflanze blüht un-	Rug	200	2. Woche
	Hamburg, Neuheit. Immerblühende Gruppenrose. Pflanze blüht un- unterbrochen an jedem Trieb in rlesigen Dolden. Blume halb- gefüllt, 8 cm im Durchmesser, feurigscharlachrot, bis zum Ab-			
	tallen die Farbe nicht verändernd. Belaubung gesund und frisch-	Lamb	900	C Woohe
5	grün; winterhart Harisonli Rivers, leuchtend hellgelb, gefüllt	Lamb Pimp	200 100—150	6. Woche 3. Woche
5	Heideröslein, zartrosa, einfach, Blume groß in Büscheln, duftend, remontierend	Lamb	100	7. Woche
† 5	Heinrich Conrad Söth, rot mit weißer Mitte, einfach, Wuchs kräftig Hermann Löns, eine immerblühende, harte und gesunde Strauch-	Lamb	150-200	7. Woche
7	rose mit einfachen, leuchtendroten, großen, duftenden Blüten	Hybr	150-200	7. Woche
	rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die Blume ca. 6 cm Durch-			
Ħ	rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die Blume ca. 6 cm Durchmesser, ist reinwelß, etwas grünlich schimmernd, vollgefüllt. Pflanze ist winterhart und blüht den ganzen Sommer	Lamb	200	5. Woche
5	leuchtendrosa mit weißer Mitte; starkwachsend		200-300	2. Woche
† 5	Hildengrandseck, leuchtend Karmin, halbgefullt, Blume mittelgroß.	Rug	150	6. Woche
5	Pflanze starkwachsend und sehr stachelig, remontierend	Pimp	150-250	1. Woche
	hybrida bifera Stämmler, siehe unter Stämmler, " bifera Urdh, siehe unter Urdh.	-		1
† 5	indica semperflorens, siehe unter chinensis semperflorens.			
	inermis Morlettli, karminrosa, gefüllt, stachellos, starkwachsend. Frühblüher			3. Woche
5	James Purple, Blume purpurrosa, halb gefüllt, Blüte ca. 3 cm breit werdend	Pimp	80-100	4. Woche
† 5	Kari Foerster, aufrechtwachsend, mit reinweißen, gefüllten Blumen; sehr relchblühend. Remontierend	Pimp	100-150	3. Woche
5 5	Lawrenceana, reichblühende rosa Zwergrose Le Rêve, vollkommen winterhart, sonnengelb, halbgefüllt, nicht	4	25-30	3. Woche
	verblassend, bis zum vollständigen Verblühen schön, frühblühend, Strauch überhängend	Lut	200	3. Woche
-			-00	

Preis	pe	Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
6	Leipzig, feurigorangeseharlach, sehr reichblühend, mit Polyantha-		100	
5 5	charakter Leschenaultli, sehr starkwüchsig, Blüte einfach, karminrosa lutea bicolor Jacq., die einfachen Blüten sind innen braunrot, außen		200	
	gelb; gibt mit Austrian Yellow zusammen einen guten Farben- klang	Lut	150-200	3. Woehe
5	" bicolor atropurpurea, mit purpurroten einfachen Blüten, läßt sieh ebenfalls gut mit Austrian Yellow verwenden	Lut	150-200	3. Woehe
† 5	" Harisonli, siehe Harisonli. Mme. Georges Bruant, reinweiß remontierend, Blume groß, halb-			
5	gefüllt, sehwach duftend	Rug Alba	150 150	3. Woche 5. Woche
5 5	Mme. Sancy de Parabère, siehe unter Kletterrosen. Maidens Blush, zartrosa, reichblühend und sehön, gefüllt manea Greene, eine niedrige breitwaehsende Strauehrose mit duf-	Alba	150-200	5. Woehe
3	tenden, einfachen, hellrosafarbenen Blüten; die rundlichen, koral- lenroten Früchte färben sieh schon Ende Juli Manettil Crivelli, starkwachsend, mit halbgefüllten Blüten, remon-		80—100	2. Woche
	tierend		150	6. Woche
5	Max Graf, Blume reinrosa, in großen breiten Dolden, einfach; Pflanze	D	150 950	4. Woche
5	starkwaehsend und kletternd Micado, Blume rot, gefüllt, großblumig. Remontierend und krank- heitsfrei	Rug	150—250 150—200	4. Woche
5	microphylla Roxb. (R. Roxburghii Tratt.), einfaehblühend, zartrosa,			o decite o
	Früchte stachelig wie Roßkastanien		150-200	2. Woehe
5	moschata, Moschusrose, hellrosa, halbgefüllt, großblumig		200-300	
5	Mayarii Hamel et Wile karminger einfeabhlithend große glette			
	mosehata alba hybr. grdfl., siehe unter Freundiana. Moyesii Hemsl. et Wils., karminrot, einfaehblühend, große, glatte, krugförmige Früchte, die im Herbst eine besondere Zierde			
	bilden, starkwaehsend		200-300	3. Woche
5	"Fargesii, siehe unter Fargesii. Moyesi superba		200-300	
5	multipracteria nemat. et wats. in rosa tranden einfach dinnend:		/ 000	c Woobo
1	Früchte orangerot, stark borstig		200	6. Woehe
1	hangend, hochklimmend, guter Schattenstraueh Staehellos Hort., sehr reichblühend, in der Farbe wie Stamm-	Mult	150-300	5. Woche
1	form. Einzelblüten jedoch bedeutend größer, vollständig			
	staenellos	Mult	150-300	5. Woehe
5	muscosa communis siehe unter centifolia muscosa.			
	New Dawn, Tr, immerblühend, von zartrosa Farbe, gut gefüllt, sehr winterhart und widerstandsfähig. Auch als Kletterrose gut zu			
5	verwenden	Wieh-H	120-150	5. Woche
-	Zweige und die zahlreichen Früchte rothorstig		100-120	3. Woehe
5	Nova Zembla, große, reinweiße Blume, Strauch starkwüchsig, gefüllt	Dug	200-250	3. Woehe
5	blühend, duftend Oakington Ruby, Zwergrose ähnlich Rouletii, jedoch karminrot	Rug	20-30	3. Woche
† 5	Vullet banache, rosa-dunkelrot gestreitte Moosrose geluit	Cent-M	100	5. Woche
	omeiensis pteracantha Rehd. et Wils., mit breiten Staeheln, die in der Jugend durchscheinend sind. Blüte weiß, einfach, Früchte			
5	rot		200-300	1. Woche
,	Parkfeuer, einfach karminrot, Laub und Zweige rötlich, stark- wüchsig	Lut	250-350	3. Woehe
	Paulii, siehe unter rug renens alba	2340		
† 5	Pauls Scarlet Climber, siehe unter Kletterrosen. Pax, mit großen, gefüllten, atlasweißen, duftenden Blumen, remon-			
† 5		Lamb	150	7. Woche
5		Lamb	120	7. Woche 3. Woche
2		Lut	150-200	J. W OCH
	pimpinellifolla L. (R.spinosissima L.), H, dieht verzweigter mittel- hoher Buseh, Blüte einfach weiß. Mai—Juni; für Heeken sehr			0. 3371
5	geergnet	Pimp Pimp	100—150 100—150	2. Woehe 2. Woche
5	", carnea plena Hort., fleisehfarbig, Grund gelblich, halbgefüllt,	Timp		
5	schwaeh duftend "Hava, einfache, hellgelbe Blüten, Anfang Juni; die großen	Pimp	80-120	2. Woche
	Frucine sind schwarz und reiten von allen Pimbinellitolia-Sorten			
	zuerst	Pimp	200	2. Woehe
	" grandiflora hybr. Karl Foerster, siehe unter Karl Foerster. " hispida hybr. Frühlingsgold, siehe unter Frühlingsgold. " Huspida hybr. Frühlingsgold, siehe unter Frühlingsgold.			
	m raugonis, siene unter Hugonis			
	James Purple, siehe unter James Purple. Staffa, siehe unter Staffa.			
5	Stanwell Perpetual, siehe unter Stanwell Perpetual.			
,	Sport ven E. F. C. Riemblumig, in Buseheln blunend,	Dur	150 900	3. Woche
† 5	Prattli Hemsl., karminrosafarbene, einfache, duftende Blüten, Belaubung grangring.	Rug	150-200	o. Woene
	laubung graugrün		150-250	3. Woehe

				100001
Prei		Gattung	Höhe	Blüte-
gruj 5	President Cooledge, dunkelkarminrosa, gefüllt, duftend, vollkommer	1	ca. em	beginn
5	winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden Primevère, gefüllt, gelb, edelrosenähnlich, in Dolden blühend, Pflanz starkrankend, gesundes Laub; auch als Kletterrose gut zi	3	200	8. Woehe
	verwenden	Wich	150	7. Woehe
5 5	Professor Ibrahim, reinrosa Prosperity, weiß, in großen Büseheln blühend, gefüllt	Macr-H Lamb	120	7. Woche
5	Refulgence, blutrot, sehr reichblühend, halbgefüllt, gute Hecken-			
† 5	Reine Marie Henriette, leuchtend rot, gefüllt; remontierend		250—300 150—200	4. Woehe
† 5	Réveil Dijonnaise, gefüllt, gelb mit rot; remontierend Robin Hood, rot, reichblühend in Rispen, kleine Einzelblume, stark-		150-200	
5	wachsende Gruppenrose, gefüllt	Lamb	80	7. Woehe
	Ronsard, Neuheit 1937. Blume innen kapuzinerbraunrot, außen goldgelb, gefüllt, edelrosenähnlich. Bildet niedrige Büsche		100	
5	Rosenwunder, Neuheit, eine Rubiginosa-Hybride mit großen hell- roten, gefüllten Blumen und gesundem glänzendem Laub	Rub	150-200	
5	Rostock, Neuhelt 1937, Blume sehr groß, orangelachsrosa, edel- rosenähnlich, einer Kreuzung mit Eva entstammend. Pflanze		,	
	vollkommen winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden. Schwacher Duft		250	7. Woehe
5	Rote Ceutifolie, rot	Lamo	100-150	
5	Rouletli, hellrosa gefüllt, duftend, niedrigste Rose		1525	3. Woche
1	rubiginosa L., H, Schottische Zaunrose, Apfelrose, guter Heeken- straueh	Rub	200-300	5. Woehe
5	" magnifica Hesse, karminrosa, halbgefüllt, duftend, besonders schön und reichblühend, gute Heckenrose	Rub	150—200	3. Woehe
	" Refulgence, siehe unter Refulgence.		150—200	5. Woene
3	", Rosenwunder, siehe unter Rosenwunder. rubrifolia Vill. (R. ferruginea Déségl.), Zweige braun bereift, Blätter			
5	bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach		200300 200300	2. Woehe 4. Woche
1	bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach fl. pl. Hort., gefüllte Form vorstehender Art rugosa Thunb., H. Kartoffelrose, Früchte groß, rot, eßbar, sehr reichblühend; Blüte einfach rot, völlig winterhart			
	reichblühend; Blute einfach rot, vollig winterhart, Agnes, siehe unter Agnes.	Rug -	150	2. Woehe
2	" alba Ware, H, Blüte einfach weiß, Früchte groß, rot, eßbar, Wuchs breit: völlig winterhart	Rug	150	2. Woehe
	. A parfum de l'Hay, siehe unter A parfum de l'Hay.	rug	100	2. 11 00110
	" Blanc double de Coubert, siehe unter Blanc double de Coubert. " Carmen, siehe unter Carmen.			
	", Conrad Ferdinand Meyer, siehe unter Conrad Ferdinand Meyer, Dr. Eckener, siehe unter Dr. Eckener.			
	", F. J. Grootendorst, siehe unter F. J. Grootendorst. "Georges Cain, siehe unter Georges Cain.			
	Hildenbrandseck, siehe unter Hildenbrandseck			
1	", hollandlea <i>Hort.</i> , H, mittelhoher Strauch von aufrechtem Wuchs, Blüten einfach rot, Früchte rot	Rug	200-300	2. Woehe
	Wuchs, Blüten einfach rot, Früchte rot Mme. Georges Bruant, siehe unter Mme. Georges Bruant. Nova Zembla, siehe unter Nova Zembla. Pink Grootendorst, siehe unter Pink Grootendorst.	_		
_	Pink Grootendorst, siehe unter Pink Grootendorst.			
5	", repens alba Paul (Rosa Paulii Rehd.), Blüte einfaelt weiß, 4 bis 5 cm im Durchmesser, krieehend, gut als Unterpflanzung von			
	hohen Strauchrosen zu verwenden; auch als Kletterrose zu gebrauehen	Rug	20-40	4. Woehe
	"Roseraie de l'Hay, siehe unter Roseraie de l'Hay.			
	,, Ruskin, siehe unter Ruskin. ,, Sanguinaire, siehe unter Sanguinaire.			
	" Sarah van Fleet, siehe unter Sarah van Fleet. " Schneelicht, siehe unter Schneelleht.			
	, Signe Relander, siehe unter Signe Relander.			
	, Schneezwerg, siehe unter Schneezwerg. , Stern von Prag, siehe unter Stern von Prag.			
5	" Türkes Rugosasämling, siehe unter Türkes Rugosasämling. Rusalka, karminrosa, gefüllt, remontierend	Lamb	100	4. Woehe
5	Ruskin, blutrot, gefüllt, Blume sehr groß, duftend. Wuchs kräftig; blüht ununterbroehen		200	4. Woehe
5	Sangerhausen, Neuheit 1938. Immerblühende Kletter- und Strauch-	Rug	200	4. W deno
	rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die halbgefüllte Blume hat einen Durchmesser von ca. 12 cm und ist leuehtend feurigrot.			
5	Pflanze ist starkwüchsig, winterhart und blüht den ganzen Sommer Sanguinaire, leuchtend blutrot, auf gelbem Grund; halbgefüllt,	Lamb	100-150	5. Woche
1	remontierend	Rug	150—200 150—200	2. Woche 3. Woche
5 5	Sarah van Fleet, lebhaft rosa, gefüllt, remontierend	Rug	200-250	6. Woehe
5	Schneezwerg, reinweiß, halbgefüllt, blüht den ganzen Sommer über, niedrig	Rug	60	4. Woehe
5	niedrig Schwerin, Neuheit 1937, Blume groß, gut gefüllt, in Büscheln blühend. Farbe feurigblutrot. Aufrechter Wuchs, vollkommen			1
_	winterhart, remontierend	Lamb	200	5. Woehe
5	Selfcolored, ein roter Sport von galliea versicolor, duftend, große Blüte, gefüllt	Gall	100	6. Woche
-				

Preis-

gruppe

Verwen-

dung

Prei		Gattung	Höhe ca, cm	Blüte- beginn
5	sericea pteracantha, siche unter omeiensis pteracantha. setigera Michx., Prärierose, Blüte rosa, cinfach, große hellgrüne Blättet, wenkung Stacheln, wertvoll durch die späte Blüte Ende			
5	Juli setipoda <i>Hemsl. et Wils.</i> , hellilarosa, einfach, im Herbst durch Früchte	Set	150-200	10.Woche
5	zierend Signe Relander, Blume leuchtend feurigrot; remontierend, Pflanze		200-250	5. Woche
5	starkwachsend	Rug	150	4. Woche
† 5	Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remon- tierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs auf	Rug	150-200	3. Woche
5	recht		150	7. Woche
5	Niedrigbleibender buschiger Straueh Stanwell Perpetual, mit bis 9 em breiten Blumen, zartrosa gefüllt,	Pimp	120	3. Woehe
	köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen	Pimp	100-150	3. Woche
† 5	Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duf-			
5	tend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reiehblühend, im Herbst reicher	Rug	150	4. Woche
† 5	und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang		200-250	4. Woche
5	duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht	Rug	200-250	4. Woehe
1	remontierend virginiana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, ein-		150	7. Woche
1	fach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden			
† 5 † 5	Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst	Lut	150 - 200	7. Woche 3. Woche
† 5 5	Vorbergii, einfach, goldgelb; reichblühend	Pimp	80—100	2. Woche
	mit goldgelben Staubfäden, liegender Wuchs, auch im Steingarten	****		
5	zu verwenden Wilhelm, leuchtend blutrot, halbgefüllt, in Riesendolden blühend,	Wich	200	6. Woehe
5	winterhart	Lamb	150-200	5. Woche
	starkem Wohlgeruch, Strauch starkwachsend, mit gesunder Be-	Bourb	150-200	7. Woche
† 5	laubung, remontierend Zigeunerknabe, schwarzrot, gefüllt, starkwachsend, frosthart,			
	schwach duftend	Bourb	200	4. Woche

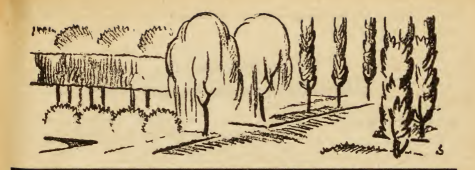
Kletterrosen (Rank- oder Schlingrosen) Lambertianarosen siehe unter Strauchrosen

Zur Bekleidung von Mauern, zur Herstellung von Hecken und Laubengängen und von Pyramiden oder Schirmen auf Rasenflächen, sowie zum Beranken von Böschungen außerordentlich geeignet. Manche Sorten lassen sich auch gut als Strauehrosen verwenden.

Tr = auch als Trauerstamm vorhanden.

† 5	Albéric Barbler, milchweiß, Mitte kanariengelb, in Dolden blühend.	
5	American Pillar, leuchtend karminrosa mit weißer Mitte, Blume einfach in großen Rispen	
	stehend. Pflanze starkwüchsig, winterhart und reichblühend	Tr
5	Amethyste, dunkelblau, gefüllt.	**
	Aristide Briand, siehe unter Strauchrosen.	
5	Auguste Kordes, kletternder Sport von Joseph Guy, starkwachsend. Blumen in großen	
	Dolden, feurigscharlachrot, gefüllt, nicht verblauend, remontierend.	
5	Avenir, rosaweiß, später in Weiß übergehend, gefüllt, duftend, starkwüchsig.	
5	A vintage Blyling of words a feet the language built different Starkwitching.	
	Aviateur Blériot, safrangelb, gefüllt, edelrosenähnlich, in Dolden blühend.	
5	Blaze, siehe unter Strauchrosen.	
5	Bocca negra, purpurkarmesin mit weißem Auge, in großen Büscheln blühend.	
	Bonfire, ähnlich Excelsa, brillantscharlachrot, kräftiger Wuchs, Dolden von 20 bis 25 ge-	
5	füllten Blumen.	m
5	Carmine Pillar, karminrot, Blume sehr groß, reich- und frühblühend	Tr
5	Cato, tiefrosa, Blume klein und gut gefüllt, reich- und frühblühend.	
	Chaplins Crimson Glow, leuchtend karmesinrot, gefüllt. Pflanze starkwachsend, ähnlich	
5	Pauls Scarlet Climber.	
-	Chaplins Pink Climber, leuchtendrosa, großblumig, in Dolden. Pflanze starkwachsend,	
5	gesundes Laub	Tr
5	Climbing American Beauty, zinnoberrosa, gefüllt, starkwachsend, schwach duftend.	
	Red Radiance, kletternder Sport von Red Radiance mit gesundem Laub, duftend, rot.	
5	Cornella, siehe unter Strauchrosen.	
	Crimson Conquest, sammetartig scharlach-karmesinrot, in großen Dolden blühend, Einzel-	
5	onnie groß. Wuchs stark	
J	Dr. W. van Fleet, fleischrosa, gefüllt, edelrosenähnlich. Winterhart; sehr schöne Kletterrose.	
-		

Preisgrupp 5		Verwen- dung
5	Dorothy Perkins, zartrosa, Blume gut gefüllt, in großen Rispen überreich bis in den September blühend	
	tember blühend	PT3
5	Diisterlaha dunkalrasa	Tr
5	Eva, siehe unter Strauchrosen.	Tr
J	Excelsa, glänzend scharlachrot, gut gefüllt, kräftig und reichblühend	11
	Felicia, siehe unter Strauchrosen.	
5	Feu d'artifice, korallenrot, gelblich schattiert, halbgefüllt. Sehr reichblühend, krankheitsfrei. Frl. Octavia Hesse, gelblichweiß mit gelblicher Mitte, Blume groß, duftend. Sehr starkwüchsig.	
5	Frl. Octavia Hesse, gelblichweiß mit gelblicher Mitte, Blume groß, duftend. Sehr starkwüchsig.	
5	Fragezeichen, in Dolden, sattrosa mit hellen Schattierungen, gefüllt und sehr reichblühend,	
	glänzendes krankheitsfreies Laub. Gartendirektor Otto Linne, siehe unter Strauchrosen.	
	Geheimrat Dr. Mittweg, siehe unter Strauchrosen.	
5	Geisha, scharlachkarmesin, innen weiß gestreift, Blume groß, schalenförmig, spätblühend.	
	Wuchs mittelstark.	
5	Gerberose, mit großen, gefüllten, rosafarbenen, edelrosenähnlichen Einzelblumen, gesundem	
	glänzenden Blatt und kräftigem Wuchs, eine der besten rosa Kletterrosen, etwas remontierend, schwach duftend	Tr
5	Glenn Dale, zitronengelb, gefüllt, edelrosenähnlich, duftend. Starkwüchsig und hart.	
5	Gloire de Dijon, gold- oder lachsgelb. Blume sehr groß, Pflanze starkwüchsig und wider-	
	standsfähig	Tr
5	Gneisenau, schneeweiß, spätblühend, außerordentlich reichblühend, schwach duftend	Tr
5	Golden Climber, Neuheit, goldgelbe remontierende Kletterrose, die großen Blüten ähneln Teehybridenrosenblüten; widerstandsfähig und hart.	
5	Gruß an Zabern, in großen Dolden, reinweiß, frühblühend.	
5	Gulnee, Blume in Dolden, schwarzrot, duftend,	
_	Hamburg, siehe unter Strauchrosen.	
5	Hiawatha, dunkelkarmin, Mitte weiß, Blume klein, einfach, außerordentlich reich in Rispen	Tr
5	blühend Jane Lafitte, Neuheit 1937. Blume auf langen Stielen, großblumig, gefüllt; rein orange-	
	rosa. Frosthart.	
5	Laxtons Monthly Rambier, Blume groß, leuchtendkarmesin, halbgefüllt; in Dolden blühend.	
	Le Rêve, siehe unter Strauchrosen.	
5	Long John Silver, Neuheit, schneeweiß, Einzelblume enorm groß, in Rispen vereinigt; gut gefüllt; Pflanze starkwachsend und vollkommen hart.	
5	Mme. Grégoire Staechelin. Große zartrosafarbene Blume, stark duftend, lange elegante	
	Knospe, kräftig wachsend.	
5	Mme. Sancy de Parabère, Blume groß, leuchtend rosa, gut duftend, blüht als erste, voll-	m-
5	kommen winterhart, verträgt noch leichten Schatten. Auch als Strauchrose zu gebrauchen	Tr
J	Maréchal Niel, goldgelb. Blume sehr groß, becherförmig, von unübertroffener Formen- schönheit, wohlriechend	Tr
	Marthe Carron, siehe unter Strauchrosen.	
5	Marthe Carron, siehe unter Strauchrosen. Mary Wallace, Blume gefüllt, silbrigrosa; edelrosenähnlich. Frosthart.	m
5	Minnehaha, rosa, Blume klein, außerordentlich reichblühend	Tr
5	New Dawn, siehe unter Strauchrosen. Pauls Scarlet Climber, dunkelrot, starkwüchsig und gesund, hervorragende Sorte, auch	
.,	gut als Strauchrose	Tr
	President Cooledge, siche unter Strauchrosen.	
	Primevère, siche unter Strauchrosen.	
5	Prinses van Oranje (Prinzessin von Oranien). Kletternder Sport von Gloria Mundi. Pflanze	
	ist sehr reichblühend, Farbe feurig zinnoberrot, Wuchs kräftig. Reine Marie Henriette, siehe unter Strauchrosen.	
	Robin Hood, siehe unter Strauchrosen.	
5	Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halbgefüllt, in Dolden, sehr reichblühend.	
~	Rusalka, siehe unter Strauchrosen.	
5	Scorcher, große halbgefüllte, edelrosenähnliche, duftende Blume, stark kletternd, schar-	
† 5	lachkarminrot. Sodenia, in schönen Dolden blühend, karminrot, mit heller Aderung, wüchsig und reich-	
	blühend.	
5	Souvenir de Claudius Denoyel, Blume sehr groß, gefüllt, karmesinrot. Duftend. Remon-	
	tierend,	
5 5	Sweet Lavender, Blume klein, einfach, blaßblau, starkwüchsig. Tausendschöu, zartrosa. Blume mittelgroß, in großen, lockeren Sträußen blühend	Tr
5	Vanueta nandula waiß his flaightfarhan in Riischaln blithand	
5	White Dorothy, reinweißer Sport der beliebten Dorothy Perkins	Tr
	Wichuraiana, siehe unter Strauchrosen.	
	Withelm, siehe unter Strauchrosen.	
	Zepherine Drouhin, siehe unter Strauchrosen.	



Laubhölzer

Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen, in 3-5 jähriger, kräftiger Ware, mehrmals verpflanzt aus weitem Stand.

Allee-, Solitär- und Zierbäume

Die als "verpflanzt" bezeichneten Bäume sind in fertigem Zustande in besonders weiten Stand verschult. Dadurch ist ein sieheres Anwachsen gewährleistet. Der Stammumfang wird auf 1 m über dem Erdboden gemessen.

Bei einem Stammumfang von 7-8 cm beträgt die Stammhöhe ca. 180 cm

bei 8-10 cm beträgt die Stammhöhe ca. 200 cm

bei 10-12 cm beträgt die Stammhöhe ca. 225 cm

bei 12-18 cm beträgt die Stammhöhe ca. 240 cm

bei über 18 cm beträgt die Stammhöhe 240-300 cm

Auf besonderen Wunsch können auch Bäume mit höheren oder niedrigeren Stämmen geliefert werden.

Heckenpflanzen

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein H kenntlich gemacht.

Unsere Heckenpflanzen ziehen wir auf hochgelegenem milden Lehmboden, Zum Aufpflanzen der jungen Quartiere werden nur besonders vorkultivierte Pflanzen verwendet.

Durch kurzen Rückschnitt erreichen wir, daß die jungen Pflanzen von unten auf eine dichte Verzweigung erhalten.

Sämtliche Pflanzen von: Acer campestre, Carpinus betulus, Cornus mas und Fagus silvatica, welche keinen geraden Mitteltrieb haben, werden an Stäben gezogen. Durch einen reichlich bemessenen Reihenabstand (80 cm) kann sich jede Pflanze frei entwickeln.

Bei Frühjahrslieferung werden zum Versand bestimmte Pflanzen von wurzelempfindlichen Arten, wie Weiß- und Rotbuchen, Eichen, Birken usw., beim Herausnehmen sofort mit feuchtem Moos verpackt. damit die Wurzeln nicht während des Transportes leiden können. Bei sachgemäßer Weiterbehandlung werden auf diese Weise Verluste gänzlich vermieden.

Zeichenerklärung:

B = Bienennährpflanze

H = Heckenpflanze

I = Immergrünes Gehölz

R = Rauchhartes Gehölz, besonders für Industriegegenden St = Steingartenpflanze

Tr = Trauerbaum

• Pflanze für Schatten oder Unterpflanzung

♦ = Winterschutz verlangend

Zusammenstellung gebräuchlicher Heckenpflanzen

A. Laubhölzer

Acer campestre

Berberis aggregata

brevipaniculata

buxifolia nana

Thunbergii

Thunbergii atropurpurea

vulgaris

vulgaris atropurpurea

Wilsonae

Caragana arborescens

Carpinus betulus

Chaeno meles japonica

lagenaria

Cornus mas

sanguinea

Corylus avellana

Cotoneaster acutifolia

Dielsiana

divarleata

Franchetli

Simonsii

Fagus silvatica

Forsythia intermedia

liex aquifolium

Ligustrum

Lonicera coerulea

nitida

pileata

tatarica

xylostenm

yunnanensis

Lycium europaeum

Mahonia aquifolium

Morus alba

Philadelphus

Prunus

cer. Pissardii nigra

mahaleb

spinosa

spinosa purpurea

Ribes alpinum

aureum

divaricatum

Rosa canina

pimpinellifolia

rubiginosa

rugosa

virginiana

Spiraea albiflora

arguta

fontenaysiensis

Menziesii triumphans

pumila Anthony Waterer

pumila Froebelii

trilobata

Vanhouttei

Symphoricarpus

Syringa vulgaris u. vulgaris alba

Syringa vulgaris Marly

Teuerium chamaedrys

Tilia parvlfolia

Ulmus campestrls

B. Nadelhölzer und Buchsbaum

Buxus sempervirens arborescens

suffruticosus .

Chamaecyparis Lawsoniana Alumii

pisifera

pislfera plumosa

pisifera plumosa aurea

Larix

Picea canadensis

excelsa

omorika

Pinus montana

Taxus baccata

Thuya gigantea

occidentalis

10 St. 100 St. 1000St.

			RM	RM	RM
In	Sorten unserer Wahl:		01170	5100	00.00
	Sollen diselet want.				
1.	Vorsträucher, Ziersträucher, Decksträucher,				
	bis zur Preislage von 40.— \mathcal{RM} per	100 Stück	3.50	30.—	280.—
2. 1	Vorsträucher, Ziersträucher einschließlich buntblättriger Gehölze				
	bis zur Preislage von 60.— RM per	100 Stück	4.50	40.—	360
3. Y	Veredlungen aus allen Preislagen		9.—	80	700.—
_			-		630.—
2. 1	Baumartige Gehölze, 200-300 cm hoch, aus allen Preislagen		7.50	70.—	030.—
	•				
		TT 91 -	4 (1)	40.01	100 01
N	ach Wahl des Bestellers:	Höhe ca, em	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Ac	anthopanax, Stachelkraftwurz.			000,0	01110
- 10					
	chinensis mandschurica, siehe unter Aralia Seite 28.				
	Henryi Harms (Eleutherococcus Henryi Oliv.)	80—130	1.50	13.50	
	pentaphyllus Marsh. (A. spinosus), H, schöner, stark bedornter				
	Strauch, für undurchdringliche Hecken sehr geeignet	80—120			-
Ace	er, Ahorn, B.				
	campestre L., Feldahorn, HR O, sehr gute Heckenpflanze, ver-	60—80 80—100	0.40	3.50	30
	campestre L., Feldahorn, H R O, sehr gute Heckenpflanze, verlangt aber gut ausgeglichene kalkhaltige Böden, auch als Straßenbaum sehr zu empfehlen, bildet dann rundliche Kro-	80—100 100—125	. 0.50	4.50 5.50	40.— 50.—
	nen, heimisch. Mehrmals verpflanzte, regelmäßig geschnittene	125—150	0.60	7.50	70.—
	Büsche, aus weitem Stande, an Stäben gezogen	150-175	0.95	9.—	85.—
		175 - 200 $200 - 250$	1.20 1.50	11.— 14.—	100.— 135.—
		200 200	1.00	1.1.	100.
	Alleebäume, Stammumfang f	24-28	15.—	-	_
	mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand (28—32	20.—	-	
	circinatum aureum Schwer. (A. jap. aureum Hort.), gelbblättrig, [40-50	4.—	36.—	_
	langsam wachsend, läßt sich gut mit den rotblättrigen A. pal- matum-Sorten zusammen verwenden Mit Ballen	50—60 60—70	5.— 6.—	45.— 55.—	
	Höhe oder Breite (70-80	7.—	65.—	-
	dasycarpum, siehe A. saccharinum Seite 26.				
	ginnala Maxim., HR, kleiner Baum mit ausgezackten Blättern, besonders schöne Herbstfärbung	400 455	0.50	4.50	40
		100—175	0.50	4.50	40.—
	laetum rubrum Rupr. (colchicum rubrum Booth, cappadocicum rubrum Ngah) mittellaebar Roum mit glängenden sehvarggringen				
	rum Nash), mittelhoher Baum mit glänzenden, schwarzgrünen Blättern, die im Austrieb rötlich sind	100-150		-	
	negundo L., Eschenahorn, Blätter grün gefiedert	150-250	0.50	4.50	40
	angulate of, institution, planter gran general	250—400	1.20	11.—	
	" argenteo-variegatum Bonamy, zierliche, weißbunte Belaubg.	100-150	1.—	9.50	90
	Halbstämme, Stammhöhe	125 - 150	1.40	13.—	- 9
	Hochstämme, Stammumfang	7—10	2.60	23.—	_
	" fol. aureo-marginatum Dieck, mit gelbgerandeten Blättern,			4.0	
	starkwüchsig	100—150	1.10	10.—	-
	" odessanum Rothe, gelbliches Blatt, austreibende Blätter, röt-				
	lich überlaufen	80-125	1.10	10	_
	Halbstämme, Stammhöhe	80—125 125—150 7—10	1.40	10.— 13.— 23.—	=
	lich überlaufen Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—10		13.—	=
	Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer-	125—150 7—10 40—60	1.40 2.60 3.30	13.— 23.— 30.—	=
	Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang Palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung	125—150 7—10 40—60 60—80	1.40 2.60 3.30 4.—	13.— 23.— 30.— 36.—	=
	Halbstämme, Stammhöne Hochstämme, Stammumfang Palmatum atropurpureum Nichols., St. Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung Mit Ballen	125—150 7—10 40—60 60—80 80—100	1.40 2.60 3.30 4.— 4.50	13.— 23.— 30.— 36.— 40.—	
	Halbstämme, Stammhöne Hochstämme, Stammhöne Hochstämme, Stammnunfang Palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung Mit Ballen Palmatum dissectum K. Koch, St, Japanischer Schlitzahorn, mit zierlich geschlitzter Belaubung. Mit Ballen, Höhe od. Breitee	$ \begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \end{array} $	1.40 2.60 3.30 4.— 4.50 5.30 5.—	30.— 36.— 40.— 48.— 45.—	
	Halbstämme, Stammhöne Halbstäme, St	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$	3.30 4.— 4.50 5.30 5.— 12.—	30.— 36.— 40.— 48.— 45.— 110.—	
	Halbstämme, Stammhöne Halbstäme, St	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$	3.30 4.— 4.50 5.30 5.— 12.— 4.—	30.— 36.— 40.— 48.— 45.—	
	Halbstämme, Stammhöne Halbstäme, St	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{array}$	1.40 2.60 3.30 4.— 4.50 5.30 5.— 12.— 4.— 5.—	30.— 36.— 40.— 48.— 45.— 110.— 36.— 45.— 110.—	
	Halbstämme, Stammhöne Hochstämme, Stammhöne Hochstämme, Stammunfang Palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung Mit Ballen Palmatum dissectum K. Koch, St, Japanischer Schlitzahorn, mit zierlich geschlitzter Belaubung Mit Ballen, Höhe od. Breite ältere, extra starke Einzelpflanzen " dissectum atropurpureum Hort., St, Laub fein geschlitzt, tief dunkelrot Mit Ballen, Höhe oder Breite ältere, extra starke Einzelpflanzen	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \\ \hline \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ \hline \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ \hline \end{array}$	1.40 2.60 3.30 4.— 4.50 5.— 12.— 4.— 5.— 12.—	30.— 30.— 36.— 40.— 45.— 110.— 36.— 45.— 110.— 36.—	
	Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammunfang Palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung Mit Ballen Palmatum dissectum K. Koch, St, Japanischer Schlitzahorn, mit zierlich geschlitzter Belaubung. Mit Ballen, Höhe od. Breite ältere, extra starke Einzelpflanzen "dissectum atropurpureum Hort., St, Laub fein geschlitzt, tief dunkelrot	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 7 - 10 \\ \hline \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ \hline \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ \hline \end{array}$	1.40 2.60 3.30 4.— 4.50 5.30 5.— 12.— 4.— 5.— 4.— 5.—	30.— 36.— 40.— 48.— 45.— 110.— 36.— 45.— 110.—	

Acer (Fortsetzung) platanoides L., Spitzahorn, sehr guter, heimischer, starkwüchsiger Straßenbaum Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	Höhe ca. cm 150—200 200—300 8—10 10—12 12—14 (14—16 16—18 18—20 20—24 24—28	1 St. **RM* 0.55 0.70 1.40 1.80 2.30 4.40 5.50 6.60 9.— 12.—	10 St. ———————————————————————————————————	100 St RM 45.— 60.— 115.— 150.— 190.— 800.—
" Drummondii Drum., bunte Form mit schönem, breitem, weißem Blattrand	175—250 8—10 10—12	1.20 2.75 3.30	11	=
" globosum Nichols., Kugelspitzahorn, bildet regelmäßige Kugelkronen, auch ohne Schnitt. Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	8—10 10—12 12—14 14—16	2.40 2.90 3.80 6.60	22.— 27.— 35.—	200
,, Reitenbachil Nichols., Reitenbachs Blutahorn, Blätter schön bräunlich-purpurn, im zweiten Austrieb besonders schön Alleebäume, Stammumfang	125—175 175—250 8—10	1.— 1.20 2.30	9.50 11.— 21.—	=======================================
"Schwedleri K. Koch, Schwedlers Blutahorn, im Austrieb blutrot, später schwärzlich-grün Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	125—175 175—250 8—10 10—12 12—14 (10—12 12—14 14—16 16—18 20—24	1.— 1.20 2.30 3.— 3.60 3.80 4.50 5.50 8.— 16.—	9.50 11.— 21.— 27.— 33.— 35.— 42.— —	90.— 100.— 190.— 245.—
pseudopiatanus L., Bergahorn, starkwüchsig, gesund, Straßenbaum, heimisch	$\begin{array}{c} 150 - 200 \\ 200 - 300 \\ 8 - 10 \\ 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 20 - 24 \\ 150 - 200 \\ 200 - 300 \\ 125 - 175 \end{array}$	0.55 0.70 1.40 1.80 2.30 5.50 6.60 9.— 0.55 0.70	5.— 6.50 13.— 16.50 21.— 52.— 63.— 85.— 6.50 9.50	45.— 60.— 115.— 150.— 190.— — 45.— 60.—
saccharinum L. (A. dasycarpum Ehrh.), Silberahorn, hoher malerisch wachsender Baum mit zierlichen, spitz gelappten, unterseits silbergrauen Blättern Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	125—175 175—250 10—12 12—14 16—18 18—20 20—24 24—28	0.70 0.80 3.— 3.80 6.— 7.50 10.— 15.—	6.50 7.50 27.— 35.— —	60.— 70.— 255.— 320.— —
saecharinum pyramidale Späth, Zweige anliegend, Wuchs pyramidal	125—175 175—250	1.40	9.50 13.—	90.— 120.—
Aesculus, Kastanie. carnea Hayne (A. rubicunda Loisel), B. Rotblühende Roßkastanie, bildet rundliche Kronen und setzt wenig Früchte an Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	$\begin{array}{c} 80 - 125 \\ 125 - 175 \\ 12 - 14 \\ 14 - 16 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 12 - 14 \\ 14 - 16 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 20 - 24 \\ 24 - 28 \\ 28 - 32 \\ 36 - 40 \\ \end{array}$	0.90 1.20 4.50 5.— 5.70 7.— 5.50 6.60 8.— 10.— 20.— 28.— 45.—		

	-		-	
Aesculus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
hippocastanum L., B, Roßkastanie Heister	ca. cm 100—150	\mathcal{RM} 0.50	ЯМ 4.—	ЯМ 35.—
	150 - 200 $200 - 250$	$0.55 \\ 0.80$	5.— 7.50	45.— 70.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.80	16.50 21.—	150.— 190.—
	12—14 14—16	2.30 2.70 3.50	24.—	225.—
	16—18 14—16	4.50	32.— 42.—	300
	16-18	5.—	47.— 63.—	450.— 600.—
	18 - 20 $20 - 24$	8.— 11.—	77.— 100.—	750.— 900.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	24—28 28—32	14.— 18.—	130.— 160.—	1200.—
1	32—36 48—52	22.— 60.—	200.—	_
" plena Hort., Gefülltblühende Roßkastanie. Bildet regel- mäßige Pyramiden, hat eine längere Blütendauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen hervorragend für Ver- kehrsstraßen				
Alleebäume, Stammumfang	20—24 24—28	11.—	105.—	1000.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	2x 20	-	100	
parviflora Walt. (macrostachia Michx.), B O, mittelhoher Strauch. Die interessanten welßen Blütenrispen erscheinen im Juli bis	50_ 90	1		
August. Auch für Halbschatten geeignet extra stark, mit Ballen	50—80 80—125	3.—	_	_
rubicunda, siehe unter A. carnea Seite 26. Ailanthus, Götterbaum, B.				
glandulosa Dest., R, hoher Baum mit heller, längsstreifiger Rinde, Fiederblätter 50—80 cm lang. Blüten grünlich in großen Ris-				
pen; besonders schön sind die zahlreichen später rötlichen	150—300	0.55	5.—	45.—
Alnus, Erle, B. alnobetula genuina Reg. (A. viridis DC.), Berg- oder Grünerle,				
heimisch	80—125 175—250	$0.55 \\ 0.55$	5.—	45.—
Böden	250—350 8—10	0.70 1.65	6.50 15.—	60.—
	10—12 175—250 250—350	1.80	16.50	150.—
incana Willd., O, Weißerle, heimisch, verträgt trockene Böden	250—350	0.55	6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.65 1.80	15.— 16.50	150.—
" aurea Schelle, Austrieb gelb. Im Winter zieren die männlichen Kätzehen und das dunkelgelbe Holz Einzelpflanzen	125—175 175—250	1.20 3.50	11.—	
ciriais, siene unter A. alnobetula genuina oben.				
Amelanchier, Felsenbirne, B O. alnifolia Nutt., ähnlich A. botryapium, oft als diese gehend, rund- liches, grobgezähntes Blatt				
liches, grobgezähntes Blatt	80—125	0.45	4.—	35.—
asiatica Walp., R. wird bis 15 m hoch, Blätter länglich, Blüten rahmweiß; die rotbraunen Zweige anmutig überhängend, schöne Herbstfärbung Einzelpflanze mit Ballen canadensis, reinweiße 6—8blütige Traube, die Blätter im Austrich	200-250	4.50	-	_
canadensis, reinweiße 6—8blütige Traube, die Blätter im Austrieb bronzefarben	80125	1.—	9.50	90.—
Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 150—200 200—250	3.50 4.50	32.— 42.—	_
oblongifolia Roem., aufrechter Strauch, bis 6 m hoch werdend, mit länglichen Blättern. Blüte weiß in Trauben		1 —	9.50	90.—
Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 125—150 150—175	3	27.— 37.—	_
Amorpha, Bastardindigo, Unform.	130173	4.	31.—	
Blüten, 2—3 m hoch werdend	125—175	0.40	3.50	-
Amygdalus, siehe unter Prunus Seite 45.				
Andromeda, Lavendelheide.				
Catesbaei, siehe Leucothoe Seite 39. floribunda Pursch, I O, wird bis über 1½ m hoch, buschig wach-				
floribunda Pursch, I O, wird bis über 1½ m hoch, buschig wachsend, mit lederartigen, länglichen Blättern und großen weißen Blütenrispen, für Halbschatten geeignet	30-40	2	18.—	160.—
	40-60	2.20	20.—	180.—
japonica Thunb., I R O, geschlossen wachsend, blüht März bis April in weißen Rispen, für Halbschatten geeignet, bis über	4060	2.20	20.—	180.—
polifolia L., I St. Rosmarinheide, niedriger kriechender Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern und hellrosafarbenen, in	20 00	2.20	20.	1
	15-20	0.60	5.50	50.—
speciosa, siehe Zenobia pulverulenta nuda.				

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Aralia, siehe auch Acanthopanax Seite 25.	ca. em	\mathcal{RM}	RM	RM.
chinensis mandschurica Rehd. (A. elata Seem.). Blätter doppelt ge-				
fiedert, bis 1 m lang, Blütenrispen groß und gelblichweiß; Wuchs baumartig, bis 3—4 m hoch	125-175	0.85	8.—	*******
	175—250	1	9.50	
Aronia, Apfelbeere, Zwergvogelbeere. arbutifolia Elliot, leuchtend scharlachrote Herbstfärbung	40-60	0.40	3.50	30.—
floribunda Spach, mit ausgebreiteten Ästen, bis 2 m hoch werdend, Blüten in weißen Doldentrauben, wundervolle Herbstfärbung.	4060	0.40	3.50	30.—
melanocarpa Elliot, schwarzfrüchtig	4060	0.40	3.50	30.—
Azalea, Azalee.	30-40	2.20	20	
Daviesil Davies (Az. mollis × viscosum), Blätter bläulichgrün, Blüten weiß mit gelblichem Fleck, groß, duftend	40-60	2.20 2.40	20.— 22.—	
ledifolia Hook., Blüte weiß	70—80 30—40	6.50 2.20	20.—	-
mollis Blume, blüht Mai bis Juni außerordentlich reich, in gelben, orange und roten Schattierungen, auch für Halbschatten ge-	30-40	1.20	11.—	100.—
eignet	40-50	1.80	17.—	150.—
wie: Alphonse Lavallee, orangerot; Comte de Quinzey, gold-				
gelb; Dr. Reichenbach, lachsrot; Frans van der Bom, lachs-	30—40 40—50	2.20 2.40	20.— 22.—	180.— 200.—
rot; Hortulanus Witte, orangegelb; Hugo Koster, lachs- orangefarbig mit purpurrotem Fleck; J. C. van Tol Gelb, Sämlinge; J. C. van Tol Rot, Sämlinge; Specks Brillant,	50—60 60—70	3.— 4.20	27.—	250.—
leuchtend rot mit Orange.	70—80	6.—	38.— 55.—	350.— 500.—
"Kosters Brillant Red, Kreuzung A. mollis <i>Blume</i> × japonica <i>Gray</i> , wird durch Samen gezogen. Wuchs kräftiger als Ver-	40-50	2.40	22.—	200.—
edlungen, Farbe leuchtend rot mit Orange; sehr zu empfehlen.	50—60 60—70	3.— 4.20	27.— 38.—	250.— 350.—
obtusa var. japonica und andere Obtusa-Varietäten bzwHybriden, Japanische Azalee, niedrig bleibend, winterhart. Form				000*
und Farbe der Blüte auffallend schön, in den Farben Orange,				
Orangerot, Lila, Rosa	30—40 20—30	$\frac{2.40}{2.50}$	$\frac{22}{22.50}$	200.—
pontica L., Pontische Azalee, Blüten gelb oder orangegoldgelb in	30—40 30—40	2.75 1.20	26.50 11.—	100.—
großen lockeren Doldentrauben, stark duftend	40-50	1.80	17	150.—
	50—60 60—70	$\frac{2.30}{3}$	21.— 28.—	190.— 270.—
, Hybriden in veredelten und nur besten Sorten aller Farben	70-80	4.40	40.—	
wie: Bouquet de Flore, rosa mit Orange; Charles Baumann;	30—40 40—50	2.20 2.40	20.— 22.—	180
eoccinea speciosa, mittelgroße orangescharlachfarbene Blüten, überreich blühend; Fanny, mattrot mit gelbem Fleck; Gran-	50-60	3	27.—	200.— 250.—
deur trio mphante, amarantrot mit Orange; Nancy Waterer, 6 cm breite, orangegelbe Blüten, reichblühend; Norma, lachs-	60—70 70—80	$\frac{4.20}{6}$	38.— 55.—	350 500
rosa; Pailas, rosa; Pucella, heliviolett; Sang de Gentbrugge, leuchtend karmin; Unique, dunkelgelb.	80—100 100—120	8.— 10.—	72.— 90.—	_
Berberis, Berberitze, B. aggregata Schneid., H. kleiner Strauch, Früchte durchscheinend,				
gelblich-weiß, auch für Hecken sehr zu empfehlen, die satt-				
gelben Blütentrauben erscheinen Ende Juli. Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten	40-70	0.40	3.50	
brevipaniculata Schneid., H, bis 1½ m hoch werdender, dichtwachsender Strauch. Im Herbst und Winter sind seine rosa ge-				
färbten Früchte besonders zierend	40-70	0.40	3.50	_
buxifolia nana Schneid. (B. dulcis nana), H I St, zwergartig, immergrün, zu Einfassungen geeignet	15-20	0.35	3.—	25.—
	20-30	0.40	3.50	30
candidula Schneid., I St, immergrüner Zwergstrauch mit kleinen glänzenden Blättern, unterseits hell Mit Ballen	20-30	1.60	15.—	
Gagnepainii Schneid., I St 💠, bis 1½ m hoch werdender Strauch	30-40	1.80	16.—	150.—
mit schöner immergrüner Belaubung und malerischem Wuchs. Mit Ballen	30-40	1.50	13.—	
" hybrida Hort., I St 🔷, immergrün, Wuchs kompakt, Blüten				
hellgelb, reichblühend Mit Ballen	30—40 40—50	1.50 1.80	13.— 16.—	_
Hookeri Lem., I St \diamondsuit , immergrüner Strauch mit lederartigen Blättern. Blüte Mai—Juni, schwefelgelb Mit Ballen	30—40	1.80	_	_
linearlfolia Phil., Neuheit, I St A. immergrüner Strauch mit sehr		**00		
schmalen, stacheligen, dunkelgrünen Blättern. Blüte tief orange bis aprikosengelb. Sehr reichblühend Mit Ballen	3060	4.—	36.—	-
stenophylla Lindl., I St. immergrin, Zweige überhängend, außer-				400
ordentlich reichblühend, Blüten goldgelb. Sehr wertvoller, schöner Strauch, wird bis zu 1 m hoch Mit Topfballen	30-40 40-60	1.30 1.50	12.— 13.—	100
, and the second	60-80	1.80	16	140.
		-		

Be	rberis (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	Thunbergll DC., H, niedriger, ca. 1 m hoch werdender Strauch,	ca. cm	RM	$\mathcal{R}.\mathcal{M}$	$\mathcal{R}\mathcal{M}$
	im Mai mit blaßgelben Blütenglöckehen, im Herbst mit koral-				
	lenroten Früchten, sehöne Herbstfärbung	30-40	0.35	3.—	25.—
		40—60 60—80	$0.40 \\ 0.45$	$\frac{3.50}{4}$	30.— 35.—
	" atropurpurea Hort., H, Wuchs und Farbe der Blüten wie			7.	55
	Stammsorte, mit tief bronzerotem Laub, eine der wertvollsten	30-40	0.45	4.—	35.—
	Heckenpflanzen f. d. modernen Garten, verträgt jeden Schnitt.	40—60 60—80	$0.55 \\ 0.70$	$\frac{5}{6.50}$	45.— 60.—
	verruculosa Hemsl. et Wils., I St &, sehr wertvoller, bis 1 m		0.10	0.00	00.
	hoch werdender immergrüner, kugelförmig wachsender Strauch	20-30	1.70	12	
	mit hellgrüner, seharfstacheliger, kleiner Belaubung, Blüten f goldgelb, Früchte länglich, hellblau Mit Ballen (vulgaris L., H R, Gemeine Berberitze, 3—4 m hoher Strauch.	30-40	$\frac{1.30}{1.50}$	12.— 13.—	120.—
	vulgaris L., H R, Gemeine Berberitze, 3-4 m hoher Strauch.		1.00	10.	120.
	Schwarzrostanialng, Anbaubeschrankung beachten	60-100	0.40	3.50	-
	" atropurpurea Hort., H R, Blätter dunkelrot	125—150 60—100	3. 	3.50	30.—
	Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten.	00 200	0110	0.00	00.
Be	tula, Birke.				
	nana /. Zwerghirke, St. Mit Rallon	30-50	1.50	13.—	-
	papyrifera Marsh. (B. papyracea Ait.), Papierbirke, starkwiichsig, mit weißem Stamm, Zweige und Äste gelb-, rot- bis schwarz-	150-200	0.70	6 50	
	braun	200-250	$0.70 \\ 1$	$\frac{6.50}{9.50}$	-
	Mit Ballen 25% Aufsehlag, mindestens 0.25 R.N je Stück.				
	pubescens Ehrh., Moorbirke, heimisch. Wenn nicht ausdrücklich	405 450	0 #5	_	
	verbeten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	125—150 150—200	0.55	5.—	45.—
	ton mos terpuone generale.	150 - 200 $200 - 250$	$0.70 \\ 1$	$\frac{6.50}{9.50}$	60.— 90.—
	Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 AM je Stück.	250-300	1.50	14.—	130.—
	Alleebäume, Stammumfang	300—400 7—8	$\frac{2}{1.50}$	19.—	180.—
	Ancesaume, Standing	8—10	1.80	$13.50 \\ 16.50$	120.— 150.—
•		10-12	2.40	22.—	200
		12—14 7—8	$\frac{3.30}{1.80}$	30.—	270.—
		8-10	2.25	$16.50 \\ 20.$	150.— 180.—
		10-12	3.—	28.—	250
	Mit Ballen	12—14 14—16	$\frac{4}{5.30}$	37.50	350.—
	Mit Dallett	16-18	6.50	48.—	
		28 - 32	22.—		-
		32—36 36—40	30.— 40.—	- Constant	
		40-44	75.—		Bit tree
	verrucosa Ehrh., Sandbirke, Zweige hängend, Büsche mehrmals			_	
	verpflanzt	$125 - 150 \\ 150 - 200$	$0.55 \\ 0.70$	$\frac{5}{6.50}$	45.— 60.—
	Bercchnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	200-250	1.—	9.50	90.—
	Mit Ballen 25% Aufschlag mindestens 0.25 RM je Stück.	250-300	1.50	14.—	130
	Allachiuma and Ctammhiischa Stammumfang	300—400 7—8	$\frac{2}{1.35}$	19.— 12.50	180.— 120.—
	Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	8-10	1.70	16.50	150.—
		10-12	2.40	22.—	200
	Natürlich gewachsene starke Büsche,	7—8 8—10	$\frac{1.80}{2.25}$	16.— 20.—	150.— 180.—
	ein- und mehrtriebig, bis 10 m hoch, Der Preis der mehrtriebigen Büsche ergibt sich aus der Summe	10-12	5.—	28.—	250.—
	der vorhandenen Stammstärken.	12—14 14—16	4.—	37.50	350
		14—16 16—18	$\frac{5.30}{6.50}$	48.— 60.—	450.—
	Mit Ballen	18-20	8.—	_	2
	, —	20 - 24	11.—	_	_
		24 - 28 $28 - 32$	16.— 22.—	_	
		32-36	30.—	-	_
	", atropurpurea Hort., R, Blutbirke Mit Ballen	150-200	2.50	_	
	", lacinlata Hort., Tr, Geschlitztblättrige Birke. Mit Ballen tristis Hort., Tr, Trauerbirke, feinzweigige Hängeform, mit		_		_
	aureentwaensendem Spitzentrieb Mit Ballen		_	-	_
	Hoehstämme, Stammumfang	18-20	13.—	******	00 0000s
	Mit Ballen	20-24 $24-28$	20.— 30.—		_
	verrueosa Youngii (B. verr. elegans Hort.), Tr, Youngs Trauerbirke,	24 -20	30.		
	bekannte Trauerbirke mit scharf hängenden Zweigen	250-300	3.30	31	500
	Mit Ballen)	300-400	4.—	38.—	370.—
		6—8 8—10	4. 	38.— 46.—	370.— 450.—
	Hochstämme, Stammumfang	10-12	5.50	52.—	-
	Mit Ballen	12-14	6.50	-	_
-		14—16	7.50	_	- December 1

Buddle's Buddle's Elistenessay Colymetterlingships D	Höhe ca. cm	$^{1}\mathrm{St.}\\ \mathscr{R}\mathscr{M}$		100 St. <i>RM</i>
Buddleia, Buddleie, Fliederspeer, Schmetterlingsbusch, R. alternifolia Maxim., Blüte lavendelpurpurn, Zweige überhängend	4060			
Davldii Franch. (B. variabilis Hemsl.), ausgewählte langtraubige Varietät	100—150	0.50	4.50	40.—
" Veitchiana <i>Rehd.</i> (B. variabilis Veitchiana <i>Hort.</i>), Blüte dunkelviolett, Ähren bis ca. 40 cm lang	125—175	0.50	4.50	40.—

Buxus, Buchsbaum, I R.

Einfassungsbuchsbaum, Buxus suffruticosa L., H.

Die Pflanzen werden zu Normalbunden von 5 lfd. m geliefert. Ein Bund hat ca. 30 cm oberen Durchmesser.

1 lfd. m 0.40 \mathcal{RM} ; 10 lfd. m 3.— \mathcal{RM} ; 100 lfd. m 20.— \mathcal{RM} ; 1000 lfd. m 180.— \mathcal{RM} Derselbe verpflanzt:

1 lfd. m 0.50 RM; 10 lfd. m 4.— RM; 100 lfd. m 30.— RM; 1000 lfd. m 270.— RM

Vierländer Einfassungsbuchsbaum, H.

Diese Varietät ist etwas schmalblättriger als obige und eignet sich besonders für niedrige und mittelhohe Hecken von 20 bis 70 cm Höhe.

1 lfd. m 0.40 \(\mathcal{R} \mathcal{H} \); 10 lfd. m 3.50 \(\mathcal{R} \mathcal{M} \); 100 lfd. m 30.— \(\mathcal{R} \mathcal{M} \); 1000 lfd. m 270.— \(\mathcal{R} \mathcal{M} \)

Harlandii Hance, H O, Blätter glänzend hellgrün, eine gute Hek- 80—1 kenpflanze		=	-
japonica aurea Hort., H O, Blätter goldgelb, liebt Halbschatten, bis 2 m hoch werdend, breite Büsche	0 2.75	20.— 25.—	=
sempervirens arborescens L , H O, mehrmals verschulte Heckenpflanzen ohne Ballen. $10-15$ cm breit, 1000 St. 160 .— \mathcal{RM} 15—2 $12-20$ cm breit, 1000 St. 225 .— \mathcal{RM} 20—2 $15-20$ cm breit, 1000 St. 270 .— \mathcal{RM} 25—3 Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden obige gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	5 0.35	2.— 3.— 3.50	18.— 25.— 30.—
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 0.50 0.55 0 0.55	4.— 4.— 4.50 —	25.— 30.— 35.— —
mit Ballen	0 - 0.60	4.— 5.— 6.—	35.— 40.— 50.—
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	$\begin{array}{cccc} 0 & 1.70 \\ 0 & 2.20 \\ 0 & 3 \\ 0 & 3.60 \\ 0 & 4.20 \end{array}$	15.— 21.— 27.— 33.— 37.—	100.— 140.— 180.— 250.— 300.— 350.— 500.—
,, ,, Kugeln und Halbkugeln	2.20 3.— 3.60 7.— 8.—	20.— 28.—	150.— 180.— 250.— 300.—
,, ,, Büsche, H O, breite, natürlich gewachsene Pflanzen .	0 2.— 00 4.50 25 6.50 50 9.—	40.— 60.— 85.—	90

		Höhe	1 St.	10 St.	100St.
Calluna	, Besenheide, B I St.	ca. cm	RM.	2.—	\mathcal{RM}
vuig.	aris Salisb., Besenheide, karminrosa, August—September unverschulte Ware Preis auf Anfrage.		0.25	4	15.—
"	alba Sweet, Blüte weiß; Pflanze im Winter eine sattgrüne		0.35	3.—	25.—
	Farbe behaltend Alportii Kirchn., aufrecht wachsende Form, mit schwärzlich-				
.,			0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
"	aurea Forb., Belaubung gelb, Blüte rosaeuprea Bean, Belaubung im Sommer gelb, im Winter bronze-		0.40	3.50	30.—
"	farbig flore pleno <i>Hort.</i> , Blüte karminrosa gefüllt; verlangt leichten				
- ,,	Winterschutz minima Hort. (C. v. nana Kirchn.), Zwergbesenheide, bildet ganz dichte halbkugelige Kissen, Blüten purpurn		0.45	4.—	35.—
"	ganz diehte halbkugelige Kissen, Blüten purpurn		0.35	3	25.—
>>	dichtgefüllten Blüten		0.55	5	40
Calycai	nthus, Gewürzstrauch, Kelchblume.				
flori	nthus, Gewürzstrauch, Kelchblume. dus L., R., sparrig wachsend, wird 1—1½ m hoch, braune Blüten, wohlriechend	40-70	1.—	9,	80.—
	na, Erbsenstrauch.	40-10	1	9	80.—
arbo	rescens Lam., H. Baumartiger Erbsenstrauch, wird 4-5 m				
C	hoch, für Heeken und Vogelsehutz geeignet	125—175	0.40	3.50	30.—
betu	s, Weißbuche, Halnbuche. lus L., H R Q, mehrmas verpflanzt, regelmäßig geschnittene				
	Tyraniden aus weitem Stande, an Staben gezogen, in Onal.	60-80	0.45	4	35.—
	Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen geringe Berechnung mit feucht. Moos verpackt geliefert.	80—100 100—125	0.65 0.80	6.— 7.75	55.— 70.—
	Mit Ballen 25 % Aufsehlag, mindestens 0.25 RM je Stilek.	125 - 150	1	9.50	90.—
		150—175 175—200	1.35 1.65	12.50 15.50	120.— 150.—
	Büsche ungeschnitten, natürlich gewachsen . Mit Ballen	200—225 150—200	2.05	19.50 20.—	185.— 180.—
	and the second s	200 - 250		27.—	240
		250—300 300—400	4.50 6.—	40.— 42.—	375.—
		400—500 8—10	11	100.— 36.—	****
	Alleebäume u. Stammbüsche, Stammumfang. Mit Ballen	10-12	4.50	42.—	_
	mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	12—14 24—28	6.— 30.—	56	
,,	pyramidalis Dipp., Pyramiden-Weiß- oder Hainbuche,		00.		
	veredelte Form, bildet dichte, aufrechtwachsende Pyramiden, für alle Zwecke sehr zu empfehlen. Mehrfach geschnittene,				
	vollgarnierte Pflanzen Mit Ballen	150—200 400—450	2.20 15.—	_	-
Castane	a, Edelkastanie.			= =0	
	a Mill. (C. vesea Gaertn.), B R, Echte oder Eßbare Kastanie	80—125	0.60	5.50	_
bigno	, Trompetenbaum. pholdes Walter (C. syringaefolia Sims), bis 15 m hoeh werdend.				
	Blüte rötlich-weiß	125-200	0.80	7.50	-
	und riesigen Blättern	125-200	0.80	7.50	-
Ceanoti	ous,, Säckelblume.				
SOTITO!	icanus L. A merikanische Sackeibilline, wantend des ganzen	40-60	0.50	4.50	40.—
Hybr	Sommers mit zierlichen, weißen Blütenrispen bedecktiden �, in Sorten wie: azureus, azurblau; Gloire de Plantlères, blaßblau; Marie Simon, fleischfarbenrosa.	20 00	0.00	1.00	
	tieres, blaßblau; Marie Simon, fleischfarbenrosa. Mit Topfballen	40-60	2.—	18.—	-
Cercidir	hyllum, Judasblatt.				
Japor	reum Stee. et Zucc., when spyramidal, Diatter herzioring, ans	100—150	0.70	6.50	
	Japan stammend	150-200	1	9.—	-
	Hochstämme, Stammumfang	10—12 12—14	3.30 4.50	_	_
Chaena	malas Sahainauitta B II B				
Japor	meles, Scheinquitte B H R. lica Lindl. (Ch. Maulei Schneid.), Blüten orangerot, außerordent- lich reiehblühend, im Wuchs niedriger als die Ch. lagenaria-				
		40-60	0.40	3.50	30.—
lagen	aria Koidz. (Cydonia japonica Pers.), Japanische Scheinquitte	65—100	0.40	3.50	30.—
3up01	Solical Aria Koidz. (Cydonia japonica Pers.), Japanische Scheinquitte ba Andenken an Karl Ramcke Hort., St, Neuhelt! Aus einer Kreuzung Chaen, japonica × Chaen, Jagenaria entstanden, mit großen Japonica photoparten Rijten, übergieb blijbend.				
	mit großen, leuchtend zinnoberroten Blüten, überreich blühend;				
	für Steingärten geeignet; sehönes, im Austrieb rötlich an-				
	lange Blütezeit. Wuels breit und gedrungen, deswegen auch für Steingärten geeignet; sehönes, im Austrieb rötlich angehauehtes, glänzendes Laub; die sehönste und effektvollste aller bis jetzt bestehenden roten Sorten Mit Ballen	4060	2.—	19.—	175.—
-	John School Street, The Date of				

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Chionanthus, Schneefiockenbaum. virglnlea L., 2—3 m hoher Strauch, Blüten zu Rispen vereint, reinweiß, reichblühend, wertvoller Strauch Mit Ballen	ca. cm	R.M.	R.M	RM
Clematis, Waldrebe, siche auch Kletterpflanzen Seite 56, integrifolla L., Halbstrauch, Blüte violettblau, Juni—Juli, nicht	4000	1.70	15.—	Mining.
kletternd Mit Topfballen		0.60	5.50	50.—
Clethra, Scheineller. alnifolla L., R, O, wird über 2 m hoch, blüht August—September in gelblichweißen aufrechten Trauben, duftend; wertvoller Spätblüher	60—80	0.75	7.—	60.
Colutea, Blasenstrauch, B.* arborescens L., wird über 4 m hoch, Blüten gelb, Mai—Juni	80—150	0.40	3.50	30.—
Cornus, Hartriegel.				
alba L., R O. guter Deckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später rotgriin , elegans Horl., die schönste weißgerandete und gefleckte Form , flaviramea Späth, O, gelbholzig, sehr zu empfehlen , Kesselringii, siehe C. Kesselringii.	80—125 80—125 80—125	$0.40 \\ 0.55 \\ 0.50$	3.50 5.— 4.50	30.— 40.—
" sibirica, slehe C. tatarica sibirica. "Spacthil Wittm., Blätter gelb gerandet	80—125	0.55	5.—	45.—
alternifolia L., O. baumartiger Strauch, bis 8 m hoch werdend, Blüten weiß, Anfang Jull, in 8 cm breiten Scheindolden amomum Miller, O. reich verzweigt, auch für Hecken geeignet.	70—120	0.50	*****	
amonum Miller, O, reich verzweigt, auch für Hecken geeignet, 2—3 m hoch werdend, Beeren graublau	70—120	0.40	3.50	30.—
mas L., B H R O, Kornelkirsche, empfehlenswerter, heimischer	80—150	0.40	3.50	30.—
Strauch; sehr wirksam durch die gelben Blüten vor dem Laubaustrieb; natürlich gewachsene Büsche aus weitem Stande Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 \mathcal{RM} je Stück.	40—60 60—80 80—100	0.50 0.55 0.70	4.50 5.— 6.50	40.— 45.— 60.—
Einzelpflanzen mit Ballen sanguinea L., H R O, Gewöhnlicher Hartriegel, schr guter Hek-	150-250	4.50	_	_
tatarica sibirica Koehne, R, Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend	70—125	0.40	3.50	30.—
scharlach, sehr zu empfehlen	80-140	0.45	4	35.—
Corylus, Haselnuß, B. avellana L.,H O, Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch	60—80 80—100 100—125	$0.45 \\ 0.55 \\ 0.60$	4.— 5.— 5.50	35.— 45.— 50.—
colurna L., Baumhasel Alleebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weltem Stand	16—18 18—20 20—24	5.50 9.— 11.—	52.— 85.—	
maxima atropurpurea Dochn., O, Blutnuß, mittelgroßer Strauch, Blätter dunkelpurpurn, Frucht rot, auch für Halbschatten . Rotblättrige Zeliernuß, wüchsig, sehr zu empfehlen	40—70 60—80 80—125	0.90 0.90 1.20	8.50 8.50 11.—	80.—
	175—225 225—300	6.— 8.—	75.—	_
coggygria Scop. (Rhus cotinus L.), bis 3 m hoher, selten schöner Strauch, mit großen, federigen, perückenähnlichen Frucht- ständen, die vom Sommer ab zieren, rubrifolia Spaeth, schöne, dunkelrote Belaubung	60—100 100—150 70—120	$0.85 \\ 1.50 \\ 1.20$	8.— 14.— 11.—	
Cotoneaster, Felsenmispel, B O				
vertragen sämtlich Halbschatten und sind als gute Bienen- pflanzen zu empfehlen.				
acutifolia H R, mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, schr schöne Herbstfärbung adpressa Bois., St, kriechend, für Felsanlagen, mit roten Beeren. Mit Ballen, Breite	50—80 20—30 30—40	$0.40 \\ 0.90 \\ 1.20$	3.50 8.50 11.—	30.— 80.— 100.—
bullata Bois., H, starkwüchsig, reichtragend und rotfrüchtig, ca. 2½ m hoch werdend.	80150	0.40	3.50	30.—
Dammeri Schneid. (C. humifusa Duthie), I St, flach an den Boden sich anschmiegender, immergrüner Felsenstrauch. Ausgezeich- net für Steingärten	30—40 40—60	1.40 1.60	13 15	
Dielsiana Pritz. (C. applanata Duthie), H, Früchte lebhaft rot, auch für Hecken sehr zu empfehlen, ca. 1% m hoch werdend divaricata Rehd. et Wils., H, Blätter klein, eiförmig, oberhalb	70—100	0.40	3.50	30.—
glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch, bis 2m hoch werdend, schöne Herbstfärbung	70—100	0.40	3.50	30.—
Franchetli Bois., H I, Blüten rosa, Früchte rot, Zweige leicht überhängend, wird bis zu 1,50 m hoch Mit Topfballen	30-50	0.75	7.—	60.—
frigida Nicaryi Einzelpflanzen mit Ballen Mit Topfballen	70—100 40—60	1.—	18.—	_

Cot	toneaster (Fortsetzung)	Höhe	-1 St.	10 St.	100 St
	horizontalis Decne., R St, Zweige waagerecht ausgebreitet, Beeren rot, bekannte Felsenpflanze Mit Topfballen	ca. cm	ЯМ 0.50	A.FO	RM
	Tot, bekannte Peisenprianze	20-30	0.70 0.90	6.—	40.— 55.—
	Mit Ballen, Breite	40—60 60—80	1.20 1.80	8.— 11.— 16.—	70.— 100.—
	microphylia Wall., I R St, immergrün Mit Ballen, Breite	80—100 20—30	3.— 0.80	27.— 7.50	150.—
	multiflora Bunge, mit zierlichen überhängenden Zweigen Blüte milchweiß, Frucht rot Einzelpflanzen mit Ballen	100—125			-
	praecox Hort. Vilm. (nanshuanica Reg.), St, eine der besten krie-	100—123	3.—	27.—	_
	praccox Hort. Vilm. (nanshuanica Reg.), St, eine der besten krie- ehenden Felsenpflanzen. Blätter rund, oberseits glänzend dunkelgrün, Früchte groß und auffallend leuchtend rot				
	Mit Topfballen	15—20 20—30	0.60	5.50 8.—	50.— 70.—
	Mit Ballen, Breite	30—40 40—60	1.20	9.—	80.— 100.—
	prostrata Baker, St, reichblühende und reichfruchtende auf der	60—80	1.80	16.—	150.—
	Erde llegende Art, sommergrün, Früchte rot. Mit Topfballen	15—20 20—30	0.50	6.50	40.— 55.—
	Mit Ballen, Breite	30—40 40—60 60—80	0.90 1.20	8.— 11.—	70.— 100.—
	salicifolia floccosa Rehd. et Wils., I, immergrün, Zweige über-	80—100	1.80 3.—	16.— 27.—	150.—
	hängend, sehr zierend Mit Topfballen	35—40 40—60	1.20 1.40	11.— 13.—	100
	Mit Ballen Simonsii Baker, H I., halb immergrün, mit haltbaren korallenroten	60-80	1.80	16.—	120.— 140.—
	Beeren, gute Heckenpflanze	4060	0.40	3.50	30
	vulgaris Lindl. (C. integerrima Med.), Blätter im Austrieb silbrig, später dunkelgrün; Früchte scharlachrot		_	-	_
Crs	taegus, Dorn, B.				
0,,	Carrierel Vauv., R, starkwüchsig, gelbrot punktierte Früchte, Blät-				
	ter lederartig und glänzend, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend, beachtenswerter, kleinkroniger Straßenbaum.	125—175	0.70	6.50	60.—
	coccinea L., Scharlachdorn, H., mit hübschen roten Früchten, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend	80—125	0.65	6.—	55.—
	grignonensis Mouillef., R, mittelgroßer Baum, mit derben leder- artigen glänzendgrünen Blättern, die im Herbst sehr lange				
	monogyna Jacq., Welßdorn, H, verpfl. Büsche aus weitem Stand	125—175 80—125	0.70	6.50 3.50	60.— 30.—
	" kermesina plena Hort., Gefüllter Rotdorn	125—175 80—125	0.45	4.—	35.— 65.—
	Halbstämme, Stammhöhe	125—175 125—150	0.90 1.20	8.50 11.—	80.— 100.—
	Alleebäume, Stammumfang	7—8 8—10	1.80 2.—	16.50 18.—	150.— 165.—
	oxyacantha plena West., Gefüllter Welßdorn	100150	0.90	8.50	*****
Cv	donia, Quitte.				
- 3	Japonica, R, siehe Chaenomeles lagenaria Seite 31. ,, Maulei, B R, siehe Chaenomeles japonica Seite 31.				
	oblonga Mill. (C. vulg. Pers.), mit großen weißen Blüten; Früchte lassen sieh zu Gelee verarbeiten	70—100	1.50	13.50	120
Cyt	isus, Ginster, Geißklee.				
	capitatus, siehe supinus Seite 34. kewensis Bean, St. Strauch niederliegend, Blüten rahmweiß.				
	laburnum, siehe Laburnum vulgare Seite 39.	30-40	2.—	18.—	_
	nigricans L., 2 m hoeh werdend. Blüte dottergelb, Juni—Juli. Mit Topfballen	40-70	0.80	7.50	
	Praecox Bean, St, Elfenbeinginster, kleiner, dicht verzweigter, kugelig wachsender Strauch, Zweige hellgrün, die im Mai mit i	30-40	0.80	7.—	60.—
	cremelarbenen Bluten voll besetzt sind Mit Topiballen i	40—60	1.—	9.—	80.—
	, albus Smith, St, Blüten weiß, sonstiger Charakter wie praecox Mit Topfballen	4060	1.—	9.—	_
	Procumbens Spreng., St. flach ausgebreiteter, dichtwachsender Strauch; Blüte goldgelb, April—Mai. Mit Topfballen, Breite	1015	1.20	11.—	-
		-		_	

Winterschutz ist zu empfehlen Andreanus Dappo, Q. Fahne geib: Flügel dunkelsamtzor im gelbem Saum; Schiffchen gelb, gute Fernwinkung Butterfly Hot., Satigelbe Blütte, Flügel rotgestreiß, gute Fernwirkung C. E. Pearson Hort., Fahnenvorderseite heligelb, die bramiliehviolotte Rückselte durröhescheinent; Flügel samtigdraunrot; bei der Beite beligelb, follen Angeleichen. Dahy Hill Hort., Fahnenvorderseite heligelb, die bramiliehviolotte Rückselte durröheite. Witt Topfballen Dororthy Walpole Hort., Fahnenvorderseite heligelb, die dur kelviolete Rückselte durröhet, Fügel samtigdraunrot; beite heligelb; die dur kelviolete Rückselte durröhet, Fügel samtigdraunrot; beite heligelb; die dur kelviolete Rückselte durröhet, Fügel samtigdraunrot, beite heligelb, geden der Wuchs wie der Verbeiten hellen Standen oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Firefty Hort., Fahnenrückselte often der Grunde zu über Orangerot in Heligelb bergehend, Vorderseiten heligelb; gedrengener Wuchs, reichbilm. Mit Topfballen Mayfly Hort., Blütenzelehnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durrch Rotorange crestz Mit Topfballen Monlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte heligelb, Mit Topfb. Strauch, Blütenzelehnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange crestz Mit Topfballen Monlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte heligelb, Mit Topfb. Strauch, Blüter eiche, Son, bis al 1 fyr in hoch werdenher Standen bei Buller, stark durfend, karmirot. Dabeecla, Glützneide, Kriechiedke, Son, bis in hoher, helimeher Standen bei Buller, stark durfend, karmirot. Die Gekenartig, in Trauben Mit Ballen his Juni Briete oder Höhe, mit Ballen his Juni Briete				-	
seoparius Link (Genista scoparia Lam.), B Q, Besenginster, bis 2 m hoch werdender, heimischer strauch, der zur Biltzezeit un 3 m hoch werdender, heimischer strauch, der zur Biltzezeit un 3 m winter zieren die rutenförmigen dankelgrünen Weige; Winterschutz ist zu empfehlen	Cutisus (Fortsetzung)	Hőhe	1 St.	10 St.	100 St
Mai—Junig anz mit gelben Schmetzerlingsbilten bedeckt ist; im Winter zieren die rutenformigen dunkeigtrinen Zweise; Winterschutz ist zu empfehlen	scoparius Link (Genista scoparia Lam.), B &, Besenginster, bis	ca. cm			
im Winter zieren die rutenförnigen dunkelgrünen Zweige; Winterschutz ist zu empfehlen m. Mit Topfballen de Geben Saum, Schiffchen gelb, gute Friegd unkelsznitor mit gelben Saum, Schiffchen ledgelb, rötlen gelben Mit Topfballen der Schiffchen hellegb, rotvollett beligeb, die bräunden der Seedling hot. Fahnenvorderseite hellgeb, die bräunden der Board Seedling Hort, Fahnenvorderseite hellgeb, die bräunden der Borothy Walpole Hort, Fahnenvorderseite hellgeb, die dunkelvollette Rückseite durchschimmernd, Flügel samtig dinkelrot; Schiffchen rotvolett, hellgeb durchschimmernd, Seelle annie Standen oder vor hellaubigen Gebizen zu verwenden hellen Standen oder vor hellaubigen Gebizen zu verwenden. Firefly Hort, Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im Wuchs mit Topfballen seepartus Lord Lambourne Hort, Fahnenrückseite rotvolett, nach dem Gruude zu über Orangerot in Hellgeb übergehend, Vorderseite hellgeb, Rückseite durseschimmernd, Flügel samtig dinker vorderseite hellgeb, die dunker vorde					
Britierly Horf., satigable Blüte, Fügel rotzestreik, gate with the providence of the	im Winter zieren die rutenförmigen dunkelgrünen Zweige:	20-40			25
Britierly Horf., satigable Blüte, Fügel rotzestreik, gate with the providence of the	Andreanus Dinn. A. Fahne gelb: Flügel dunkelsamtrot mit	4010	0.50	4	35
Britierly Horf., satigable Blüte, Fügel rotzestreik, gate with the providence of the	gelbem Saum; Schiffchen gelb, gute Fernwirkung.				
Fernwirkung	Mit Topiballen	30-60	1.65	15.—	135.—
Schiffchen heligelb, rotvolect uberalufen. Mit Topfballen 30—60 1.65 15.—	Fernwirkung	3060	1.65	15.—	_
Schiffchen hellgelb, rotvolett überlaufen Mit Topfballen 30—60 1.65 15.— Donard Seedling Hort., Fahne auf der Rückseite hellviolett, Vorderesite weißlichgelb, Fülzel gezeichnet. Vorderesite weißlichgelb, Fülzel gezeichnet. Schiffchen wie die Fähnenrückseite Mit Topfballen Dorothy Walpole Hort, Fahnenvorderseite hellgelb, die un kelviolette Rückseite durchschimmernd, Fülgel samtig dunkelrott, Schiffchen rotviolett, hellgelb durchschimmernd, Zwischen hellen Standen oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Hertelly Hort, Fahne wie Andraaus, etwa Mit Topfballen Schiffchen rotvolett, helle Mit Topfballen Wuchs Mit Topfballen wie der Grunde zu über Orangerot in Hellgelb übergehend, Vorderseite hellgelb, Rückseite durchscheinend; Fligel rot, Schiff chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Bunkelsantrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Schiff chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Bunkelsantrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Schiff chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Schiff chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblühen Wei Andraus, un ist das Schiff chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblühen Schiff chen	" C. E. Pearson Hort., Fahnenvorderseite hellgelb, die bräun-				
Donard Seedling Horf., Fahne auf der Rucksete heitvloiett. Vorderseite weißlichagelb, Flügel rottvloiett, goldeel umskunden Dorrothy Walpole Horf., Fahnenvorderseite heligelb, die dunkelviolette Rückseite durchsehimmernd, Flügel samtig dunkelviolette Rückseite durchsehimmernd, Flügel samtig dunkelver Schifftchen rottvoliett, heligelb durchsehimmernd Zwischen hellen Stauden oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Firefly Horf. Erbe wie Andreanus, etwa selwächer in Wuchs werdende Grunde zu über Orangerot in Heligelb übergehend, Vorderseite heligelb, Rückseite durchsehienden; Flügel rott, Schifftchen heligelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blüte beite Mit Topfb. Daboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polificila D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibung helber beite Schifften Mit Ballen alba Don, Blüte weiß, sonst wie obige. Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch. Enten Helmischen Blüher, stark duffend, karminrot. ersten helmischen Blüher, stark duffend, karminrot. Raba Aid., B R St O. weißblühend, sonst wie obige. Desmediullnorum, siehe Lespedeza Seite 39. Deutzia, Deutzie, Malblumenstrauch. ersenats, siehe Deutzia seabra. In wasgerechten Rispen, siehen er weißber wei	lichviolette Ruckseite durchscheinend; Flugel samtigbraunrot;	30-60	1 65	15	
Donard Seedling Horf., Fahne auf der Rucksete heitvloiett. Vorderseite weißlichagelb, Flügel rottvloiett, goldeel umskunden Dorrothy Walpole Horf., Fahnenvorderseite heligelb, die dunkelviolette Rückseite durchsehimmernd, Flügel samtig dunkelviolette Rückseite durchsehimmernd, Flügel samtig dunkelver Schifftchen rottvoliett, heligelb durchsehimmernd Zwischen hellen Stauden oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Firefly Horf. Erbe wie Andreanus, etwa selwächer in Wuchs werdende Grunde zu über Orangerot in Heligelb übergehend, Vorderseite heligelb, Rückseite durchsehienden; Flügel rott, Schifftchen heligelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsautrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Myrly Horf., Blüte beite Mit Topfb. Daboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polificila D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibung helber beite Schifften Mit Ballen alba Don, Blüte weiß, sonst wie obige. Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch. Enten Helmischen Blüher, stark duffend, karminrot. ersten helmischen Blüher, stark duffend, karminrot. Raba Aid., B R St O. weißblühend, sonst wie obige. Desmediullnorum, siehe Lespedeza Seite 39. Deutzia, Deutzie, Malblumenstrauch. ersenats, siehe Deutzia seabra. In wasgerechten Rispen, siehen er weißber wei	Daisy Hill Hort., Blüte hellgelb, rötlich gezeichnet.		1.00	10.	
Schiffchen wie die Fahnentuckseite "Dorothy Waipole Hort, Fahnenvorderselte heligeb, die dunkelviolette Rückseite durchschimmernd, Fligel samidg dunkelrot; Schiffchen röviolett, heligeb durchschimmernd, Zwischehellen Stauden oder vor heliaubigen Gehölze Mit Topfballen Wuchs Firefly Hort, Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im Wuchs Schiffchen Rückseite durchscheinend; Fligel rot; Schiff- chen heligeb; gedrungener Muchs, reichblith. Mit Topfballen Grunde zu über Orangerot in Heligeb übergehend, Vorderselte heligeb; gedrungener Wuchs, reichblith. Mit Topfballen Maylly Hort, Blüttenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsmittot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte Bleigeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte Heligeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte gelb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte gelb, Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Helight Mit	Mit. Topfballen	30-60	1.65	15.—	_
Schiffchen wie die Fahnentuckseite "Dorothy Waipole Hort, Fahnenvorderselte heligeb, die dunkelviolette Rückseite durchschimmernd, Fligel samidg dunkelrot; Schiffchen röviolett, heligeb durchschimmernd, Zwischehellen Stauden oder vor heliaubigen Gehölze Mit Topfballen Wuchs Firefly Hort, Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im Wuchs Schiffchen Rückseite durchscheinend; Fligel rot; Schiff- chen heligeb; gedrungener Muchs, reichblith. Mit Topfballen Grunde zu über Orangerot in Heligeb übergehend, Vorderselte heligeb; gedrungener Wuchs, reichblith. Mit Topfballen Maylly Hort, Blüttenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsmittot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte Bleigeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte Heligeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte gelb, Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blütte gelb, Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Heligeb, Mit Topfballen Moonlight Hort, State of the Helight Mit	Vorderseite weißlichgelb, Flügel rotviolett, goldgelb umsäumt,				
kelviolette Rückseite durchsehimmernd, Filigel samtig dunkel- rot; Schiffchen rotviolett, heligelb durchsehimmernd, Zwischen hellen Standen oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden Hit Topfballen Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Wuchs Word and Wardenaus, mit Topfballen Sorquade zu über Orangerot in Heligelb übergehend, Vorder- seite heligelb, Rückseite durchsehiemend; Flügel rot; Schiff- chen heligelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Mayfly Hort., Bilitenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Bilite heligelb Mit Topfb. supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Bikter eilhpitsch, Bilite gelb, Mit Topfb. supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Bikter eilhpitsch, Bilite gelb, Mit Topfb. polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig blei- bender Strauch, Biliten schön lebhaft rosa, durfend, Mai bis Juni Breite oder Höhe, mit Ballen cneoreum L., I St. Rosmarinseldelbast, kleiner, immergrüner, nie- derersten helimischen Bilüher, stark duftend, karminrot. Mit Ballen Pargesii, Fargesis, sommergrüner Strauch, With Ballen Mit Ballen Pargesii, Fargesis, sommergrüner Strauch, wie beige. Docaisnea, Hook, et Thoms. Dattelpflaume Fargesii, Fargesis, sommergrüner Strauch, Biliten schon lebhaften, son, in wagerechten Rispen stehend Wuch and held, bis 1 m hook werdender Strauch, blüht in langen reinweißen. Boule de neige Horf, Bilite neinweiß, außen leicht rosa, etwas größer als Stammform ewen gelber der Stauch, Bilite ereinweiß ach der der der Höhe, mit Ballen Pargesii, Fargesis, sommergrüner Strauch, blüten reinweiß and der der der der Höhe werden, der	Schiffchen wie die Fahnenrückseite Mit Topfballen	30-60	1.65	15.—	
rot; Schiffchen rotviolett, hellgelb durchschimmernd, Zwischen hellen Stauden oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Firefly Hort., Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im Wuchs scoparlius Lord Lambons der Strach, Edwinder im Wuchs scoparlius Lord Lambons der Strach, Edwinder im Without and Strate in Hellen eine hellgebig gedringener Wuchs, reichbeith. Mit Topfballen and Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt . Mit Topfballen and Dunkelsamtrot Blätter elliptisch, Blütte gelb, Mit Topfballen and Dunkelsamtrot . Mit Ballen and Dunkelsen Strauch, Blätter kellen, glänzengriner, niedrig beiberber strauch bei Blätter kellen, glänzengriner, niedrig beibander strauch ibs Juni	kelviolette Rückseite durchschimmernd. Flügel samtig dunkel-				
Mit Topfballen Wuchs Wuchs Mit Topfballen Wuchs Schwächer im Wuchs Mit Topfballen Scoparlus Lord Lambourne Hort, Fahnenrückseiterotviolett, nach dem Grunde zu über Orangerot in Heilgelb übergehend, Vorder- seite heligelb, Rückseite durchscheinend; Flügel rot; Schiff- chen heilgelb; gedrungener Wuchs, reichbüh. Mit Topfballen Maylly Hort., Bültenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Monalight Hort., Wuchs gedrungen, Blite heligelb, Mit Topfb. supinus L. (C. cepitatus Scop.), bis 1 m beher; helimischer Strauch, abstehend behaart, Blätter eiliptisch, Blütte gelb, Mit Topfb. supinus L. (C. cepitatus Scop.), bis 1 m beher; helimischer Strauch, abstehend behaart, Blätter eiliptisch, Blütte gelb, Mit Topfb. polifolia D. Don (D. cantabrica Kech), immergrüner, niedrig blei- bender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulich- rot, glockenartig, in Trauben Mit Ballen Alba Don, Blüte wells, sonst wie Stammsorte Mit Ballen Dahne, Seidelbast, Pfefferstrauch. eneorum L., I St, Rosmarinseldelbast, kleiner, immergrüner, nie- derliegender Strauch, Blütten schön lebhat rosa, duftend, Mais bis Juni Breite oder Höhe, mit Ballen mezereum L., B R St Q, welßblühend, sonst wie oblige. Benedunilforum, siehe Lespedeza Seite 39. Decaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpffaume Fargesii, Fargesii, sommergrüner strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte Desmodium, Buschklee, penduliflorum, siehe Lespedeza Seite 39. Decaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpffaume Fargesii, Fargesii, sommergrüner strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Füchte Desmodium, Buschklee, penduliflorum, siehe Lespedeza Seite 39. Decaisnea, Hook, et Thoms., bei helpfelband, außeroffen, etwas größer als Stammform creas Rehd, zeitweiß mit Seiner einweiß außen leicht rosa, class Steber Alved, reinweiß außen einer einweiß 40—60 do 40 3.50 mustiflora Rehd, Blüten welß, unterseits zartrosa pendulifloran siehe Lespedeza Seite 39. Decaisnea, Hook, et Thomas einweißen Bl	rot; Schiffchen rotviolett, hellgelb durchschimmernd. Zwischen				
Firefly Hort., Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im Wuchs woparlus Lord Lambourne Hort., Fahnenrückseiter otviolett, nach dem Grunde zu über Orangerot in Heilgelb übergehend, Vorderseite heilgelb, Rückseite durchscheinend; Flüger rot; Schiffichen heilgelb; gedrungener Wuchs, relebbilh. Mit Topfolallen Juriel and Jurkelsamtrot durch Rotorange ersetzt. Mit Fopfolallen Juriel and Jurkelsamtrot durch Rotorange ersetzt. Mit Fopfolallen Juriel and J	hellen Stauden oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden.	3060	1 65	15	
wuchs scoparius Lord Lambourne Hort., Fahnenrückseite rotviolett, nachdem Grunde zu über Orangerot in Heilgelb übergehend, Vorderseite heilgelb, Rückseite durchscheinend; Flüger ort; Schiff chen heilgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen May1ty Hort., Büttenzeichung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Monitale	Firefly Hort Farbe wie Andreanus etwas schwächer im	30-00	1.00	13	
Grunde zu über Orangerot in Hellgelb übergehend, Vorderseite hellgelb, Rückseite durchscheinend; Flüger 10t; Schiffehen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen Mayfly Hott., Blütenzielchung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen Monolight Hort, Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb. 30—60 1.65 15.— 30—60 1.65 15.— supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Blätter elliptisch, Blüte pells Mit Topfb. 20—40 0.50 4.50 40.— Danchel D. Don (D. cantabrica Köch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulchrot, glöckenartig, in Trauben Mit Ballen na Iba Don, Blüte welk, sonst wie Stammsorte . Mit Ballen na Iba Don, Blüte welk, sonst wie Stammsorte . Mit Ballen mezereum L. B R St O, bis zu 1½ m hoch werdend, einer der ersten heimischen Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai für halba All., B R St O, weißblühend, sonst wie oblige. Decaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpflaume Fargesil, Fargesil, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte Desmodium, Buschklee. pendullflorum, siche Lespedeza Seite 39. Decaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpflaume Fargesil, Fargesil, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte Desmodium, Buschklee. pendullflorum, siche Lespedeza Seite 39. Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch, erenata, siehe Deutzia seabra. graeills Szeb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blült in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Frühtreiberei hybrida Mont-Rose Hort., reinweiß. 40—60 40—6	Wuchs Mit Topfballen	30-60	1.65	15.—	-
seite hellgelb, Rückseite durchschelnend; Flügel rot; Schiff- chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen , Mayfly Hort., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange ersett Mit Topfballen , Moonlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb. supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hocher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Blätter eillptisch, Blüte gelb. Mit Topfb. Daboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. pollfolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter kein, glänzendgrün, Blüte bläulich- rot, glockenartig, in Trauben					
monilght Hort., Blütenzelchnung wie Andreanus, nur ist das Dunkelsamtrot durch Rotorange erstet Mit Topfbalen Moonlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb. supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Blätter elliptisch, Blüte gelb. Mit Topfb. aboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben Mit Ballen not glockenartig, in Trauben	seite hellgelb, Rückseite durchschelnend; Flügel rot; Schiff-	100		-	
Dunkeisamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Toptsalen 30—60 1.65 15.— — supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, heimischer Strauch, abstehend behaart, Blätter eillptisch, Blüte neigleb. Mit Topts. 20—10 0.50 4.50 40.— Daboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben	chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen	30-60	1.65	15.—	_
moonlight Hort, Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb. supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, helmischer Strauch, abstehend behaart, Blätter elliptisch, Blüte gelb. Mit Topfb. abstehend behaart, Blätter elliptisch, Blüte gelb. Mit Topfb. politolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben	Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topidallen	3060	1.65	15.—	_
Daboecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben	Moonlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb, Mlt Topfb.				
Daboecia, Glänzhelde, Kriechhelde, I St. pollfolla D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben	supinus L. (C. capitatus Scop.), Dis 1 m honer, heimischer Strauch,	20-40	0.50	4.50	40
polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig bleibender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben		20 40	0.00	4.00	40.
bender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulichrot, glockenartig, in Trauben	polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig blei-				
alba Don, Blüte welß, sonst wie Stammsorte . Mit Ballen 15—20 0.50 4.50 40.— Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch. Cneorum L. I St, Rosmarinseidelbast, kleiner, immergrüner, niederliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Maibls Juni Breite oder Höhe, mit Ballen mezereum L., B R St O, bis zu 1½ m hoch werdend, einer der ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot. Mit Ballen 40—60 1.80 16.— 150.— Decaisnea, Hook et Thoms., Dattelpffaume Mit Ballen Mit Ba	bender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulich-	·			
Caphne, Seidelbast, Pfefferstrauch. cneorum L., I St, Rosmarinseidelbast, kleiner, immergrüner, niederliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Maibls Junl	alba Don Blita waiß const wie Stammearte Mit Bellen				
derliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai bis Juni	,, and both, brute well, solist wie standingsite but ballen	10-20	0.50	4.00	40.
derliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai bis Juni Breite oder Höhe, mit Ballen mezereum L., B R St O, bis zu 1½ m hoch werdend, einer der ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot. " aiba Ail., B R St O, welßblühend, sonst wie obige. " aiba Ail., B R St O, welßblühend, sonst wie obige. " Mit Ballen Mit Ballen Mit Ballen Fargesil, Fargesis, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte	Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch.				
bis Juni	derliegender Strauch. Blüten schön lebhaft rosa, duftend. Mai				
ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot. Mit Ballen 40—60 1.80 16.— 150.— nalba Ait., B R St O, weißblühend, sonst wie obige. Decaisnea, Hook. et Thoms., Dattelpflaume Fargesii, Fargesii, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte 0.80 — 0.80	bis Juni Breite oder Höhe, mit Ballen	20-30	2.—	18.—	-
Mit Ballen 40—60 1.80 16.— 150.— Pecaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpflaume Mit Ballen 40—60 1.80 16.— — Pesmodium, Buschklee. penduliflorum, siche Lespedeza Seite 39. Peutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch. crenata, siche Deutzia scabra. gracilis Sieb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, schr geeignet zur Frühtreiberei hybrida Mont-Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in wasgerechten Rispen stehend 40—60 0.70 6.50 — Lemoinel Lemoine, bis 1 m hoch werdend, Blüten reinweiß 40—70 0.40 3.50 — " Avalanche Hort., reinweiß 40—70 0.40 3.50 — " Boule de neige Hort., Blüte innen reinweiß, außen leicht rosa, etwas größer als Stammform 40—60 0.40 3.50 — " compacta Lemoine, reinweiß, Mal—Juni, Wuchs dicht 40—60 0.40 3.50 — " anguliflea Rehd., kräftig wachsend, außerordentlich große, gefüllte, reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr zu empfehlen 100—175 0.40 3.50 30.— rosea Rehd., zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend 40—60 0.40 3.50 30.— " eximia Rehd., Blüte weiß, unterseits zartrosa 40—60 0.40 3.50 — " venusta Rehd., welßblühend 40—60 0.40 3.50 30.— seabra Thunb. (D. crenata Sieb. et Zucc.), Blüte groß, elnfach, welß, gefüllt 100—175 0.40 3.50 30.— reae nel Heter zwer greillt blühend 100—175 0.40 3.50 30.—	ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot.				
Mit Ballen 40—60 1.80 16.— — Pocaisnea, Hook. et Thoms., Dattelpflaume Fargesii, Fargesii, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte	Mit Ballen	40-60	1.80	16	150
Poetaisnea, Hook, et Thoms., Dattelpflaume Fargesii, Fargesii, sommergrüner Strauch; interessant wegen der pflaumenblau bereiften Früchte 0.80		40-60	1.80	16	
penduiltlorum, siche Lespedeza Seite 39. Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch. crenata, siche Deutzia scabra. gracilis Szeb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, schr geeignet zur Frühtrelberei . hybrida Mont-Kose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in wangerechten Rispen stehend	Decaisnea, Hook. et Thoms., Dattelpflaume		1.00	10.	
Desmodium, Ruschklee. penduliflorum, siehe Lespedeza Seite 39.	Fargesil, Fargesil, sommergrüner Strauch; interessant wegen der		0.80		
penduliflorum, siehe Lespedeza Seite 39. Deutzia, Deutzie, Malblumenstrauch. crenata, siehe Deutzia scabra. gracilis Sieb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Frühtreiberei . hybrida Mont- Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend	phaumenorau betenten Fluente		0.00		
Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch. crenata, siehe Deutzia scabra. gracillis Sieb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, schr geeignet zur Frühtreiberei hybrida Mont-Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in wangerechten Rispen stehend 40—60 0.70 6.50 — Lemoinel Lemoine, bis 1 m hoch werdend, Blüten reinweiß 40—70 0.40 3.50 — , Avalanche Hort., reinweiß 40—70 0.40 3.50 — , Boule de neige Hort., Blüte innen reinweiß, außen leicht rosa, etwas größer als Stammform 40—60 0.40 3.50 — , genmpacta Lemoine, reinweiß, Mai—Juni, Wuchs dicht 40—60 0.40 3.50 — magnifica Rehd., kräftig wachsend, außerordentlich große, gefüllte, reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr zu empfehlen 100—175 0.40 3.50 30— rosea Rehd., zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend 40—60 0.40 3.50 30— , eximia Rehd., hiedriger Strauch, Blüte groß, reinweiß, Juni 40—60 0.40 3.50 — , eximia Rehd., weiß interseits zartrosa 40—60 0.40 3.50 — , wenusta Rehd., weißhihend 40—60 0.40 3.5	esmodium, Buschklee.				
crenata, siche Deutzia scabra. gracilis Sub. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, schr geeignet zur Frühtreiberei	pendumforum, siene nespedeza seite 59.				
gracilis Sieb. et Zucc., ½—1 m hoch werdender Strauch, blüth in langen reinweißen Rispen, schir geeignet zur Frühtreiberei . 35—50 0.40 3.50 30.— hybrida Mont-Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend	Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch.				
hybrida Mont-Rose Horl. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend	gracilis Sieb. et Zucc., ½-1 m hoch werdender Strauch, blüht in				
hybrida Mont-Rose Horl. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend	langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Frühtreiberei	35-50	0.40	3.50	30. —
Lemoine Lemoine, bis 1 m hoch werdend, Blüten reinweiß 40—70 0.40 3.50		40-60	0.70	6 50	
Avalanche Hort, reinweiß	Lemoine Lemoine bis 1 m boch werdend. Blüten reinweiß	40-70	0.40		_
South de Bridge Hort., Blute limen feiliweit, authen feilen for sage that a stammform 40-60 0.40 3.50 50-	" Avalanche Hort., reinweiß				
Compacta Lemoine, reinweiß, Mal—Juni, Wuchs dicht 40—60 0.40 3.50	,, Boule de neige Hort., Diute innen reinweid, auden leicht rosa,	40-60	0.40	3.50	30
magnifica Rehd., Krattig wachsend, auserbreichtiche große, gerfulte, reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr zu empfehlen 100—175	" compacta Lemoine, reinweiß, Mal-Juni, Wuchs dicht				_
rosea Rehd., zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend	magnifica Rend., Kraitig wachsend, außerordentlich große, gefüllte,	100-175	0.40	3.50	30. —
Juni	rosea Rehd., zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend				30.—
, eximia Rehd., Blüte weiß, unterseits zartrosa		1000	0.45	1	
multiflora Rehd., Blüten weiß 40—60 0.40 3.50					_
seabra Thunb. (D. crenata Sieb. et Zucc.), Blüte groß, elnfach, weiß, sehr reichblühend 100—175 0.40 3.50 30.— eandidissima Rehd. (D. hybrida Wellsii Hort.), reinweiß, gefüllt 100—175 0.40 3.50 30.— Pride of Rochester Hort., weiß, gefüllt 100—175 0.40 3.50 30.— general Hort. gerfüllt blüberd 100—175 0.40 3.50 30.—	" multiflora Rehd., Blüten weiß	4060	0.40	3.50	-
schr reichblühend	,, venusta Rehd., wellblühend	4060	0.40	3.50	
, candidissima Rehd. (D. hybrida Wellsii Hort.), reinweiß, gefüllt 100—175 0.40 3.50 30.— Pride of Rochester Hort., welß, gefüllt 100—175 0.40 3.50 30.— 100—175 0.40 3.50 30.— 100—175 0.40 3.50 30.—	sehr reichblühend	100-175	0.40	3.50	30
,, Pride of Rochester Hort., welß, gefüllt	" candidissima Rehd. (D. hybrida Wellsii Hort.), reinweiß, ge-				
roses al Hort rose goffillt blithand 100_175 0.40 3.50 30 -				3.50	30.—
The sale of the sa	roses al How rose coffill blilland				30.
	1 P. D. W.	_			_

Diamilla (Water to war a p	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Diervilla (Weigella), Weigelle, R. Alle Arten gedeihen in jedem guten Gartenboden, in sonniger oder halbschattiger Lage, bilden 1½—2½ m hohe Sträucher. Sehr zu empfehlen wegen des großen Blütenreichtums. In besten Sorten wie: candida Hort., weiß; Conquête Lemoine, rosa; coraecusis DC. (amabilis Carr.), rosa; florida Sieb. et Zucc., rosa; Mémoire de Madame van Houtte van Houtte, zartrosa; Othello Lemoine, karminrot; praecox Bouquet rose	ca. cm	$\mathcal{R}_{\mathcal{M}}$	RM	RM
oder halbschattiger Lage, bilden 1½—2½ m hohe Sträucher.				
Sehr zu empfehlen wegen des großen Blütenreichtums. In				
besten Sorten wie: candida Hort., weiß; Conquête Lemoine,				
rosa; coracensis DC. (amabilis Carr.), rosa; florida Sieb. et				
zartrosa: Othelio Lemoine karminrot: praecox Rouquet rose				
zartrosa; Othelio Lemoine, karminrot; praecox Bouquet rose Lemoine, karminrosa; Président Duchartre Lemoine, dunkel-				
purpur; styriaca Klenert, rosakarmin	65-100	0.50	4.50	40
Eva Rathke Rathke, dunkelkarmin, bis in den Herbst hinein reich-				
bluffelid, Blufe mittelgroß, Strauch langsam wachsend, schonste	40 70	0.40		
Sorte W	40-70	0.60	5.50	50.—
01 281				
Elaeagnus, Oelweide.		. ,		
angustifolia L., B R, Schmalblättrige Oelweide, Blätter 5—8 cm lang, lanzettlich, weißfilzig. Wertvoll für trockene Lagen argentea Pursch, R, Silberölweide, 2—3 m hoch werdend. Blätter beiderseits silberweite gebe sein bewerders un empfehlen	00 405	0 =0		
argentea Pursch, R. Silbarölwalda, 2—3 m boch wordend Blätter	80125	0.50	4.50	-
beiderseits siiberweiß, sehr schön, besonders zu empfehlen	65-100	0.55	5	45
, 1012 10101, 10101				10.
Erica, Heide B I.				
carnea L. (E. herbacea Auct.) St Sahnashaida niedriger Straugh				
carnea L. (E. herbacea Auct.), St, Schneeheide, niedriger Strauch, blüht April—Mai lebhaft rosa "alba Zab. Weißbildbards Schneeheide		0.40	3.50	30.—
" alba Zab., Weißbiühende Schneeheide		0.45	4	35.—
" Fluce leuchtend scharlachrot		0.40	3.50	30.—
of von Dester Parowirking, sent Wertvolle Sorte		0.45	4.—	35
"Winter-Beauty Hort., St, niedrig und gedrungen, Blüte dun- kelpurpurn, blüth 14 Tage früher als die übrigen Sorten				
alparen I bis 50 am i 14 Tage früher als die übrigen Sorten		0.40	3.50	30.—
Cinetes 2., ols 50 cm noch, Blüte in Trauben, purpurrosa		0.45	4.—	35.—
,, attorosea Hort., mit dunkelrosa Blüten		0.45	4	35
mediterranea L., St, Illarosa, ahnlich der E carnea		0.40	3.50	30.—
Joseph Joseph Control of the August		0.25	2.—	18.—
", monis Dean, St. Billte weiß Rlätter behaart		0.45	4	35.—
week, St, Hedrig, reinweiß blibend		0.45	4	35.—
		0.10	4.	30.—
August		0.50	4.50	40
		0.50	4.50	40.—
vulgaris, slehe Calluna vulgaris Seite 31.			2.00	10.
Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.				
alata Reg., Geflügeiter Spindelbaum, die Zweige eind von Verl				
leisten begietet, die blatter naben eine wundervolle rote				
banen)	100-125	6	*	Billion .
europaea L., R. O. Pfaffenhütchen, sehr zierend durch die roten	125-150	8.—		-
Früchte, mittelhoch bis baumartig wachend	70 100	0.50	4 70	
	70—120 175—225	0.50 3.50	4.50	40.—
	1.0 -220	3.00		
deigrun, dis his Frunjahr natiend, zilletzt schön brauprot go-				
tarbe, nebt Hambellatten Mit Ballen	4060	0.60	5.—	40.—
radicans Sieb., I St O, mit niederliegenden Zweigen	00	0.10		
Breite, mit Topfballen	20—30 30—40	0.40	3.50	30
" argenteo-variegata Hort., I St O, weißbunt	30-40	0.45	4	35.—
Breite mit Tonfhellen	15-25	0.45	4	35.—
minima Simon-Louis (E. kewensis Hort.), I St O. Zwergform, eng an den Boden schmiegende Triebe, Blätter klein, oval, dunkelgrün mit heller Aderung Breite, mit Topfballen				
dunkelgrin mit beller heller der Triebe, Blätter klein, oval,	12-20	0.50	4.50	40
Variate Pold V. Ct. Aderung Breite, mit Topfballen	20-30	0.70	6.50	60.—
", vegeta Rehd., I St O, kriechend, Blätter rundlich, dunkel- grün, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet.	40 00	1	0	00
Breite mit Relien	40—60 60—80	1.80	16.—	80
Breite, mit Ballen)	00	1.00	10.	150.—
Exocharda Prachteniara Cabata				
Exochorda, Prachtsplere, Scheinfelsenbirne.				
Albertii Reg. (E. Korolkowii Lav.), baumartiger Strauch, früh antrelbend Wirkungsvelle welle. Ditter bei Antrelbende Strauch, früh antrelbende Wirkungsvelle welle.	00 -0"	0.55		
	80—125	0.75	-	-
weißen Blütenähren, von Ende Angil bie Ende Mei reich be-				
deckt. Die kräftig wachsenden Sträucher erreichen eine Hähe				
von 2-3 m, sind völlig winterhart und gedeihen in jedem ge-				
grandiflora Lindl., außerordentlich schöner Zierstrauch, mit schnee- weißen Blütenähren, von Ende April bls Ende Mai reich be- deckt. Die krättig wachsenden Sträucher erreichen eine Höhe von 2—3 m, sind völlig winterhart und gedelhen in jedem ge- wöhnlichen Gartenboden	80-125	0.75		-
		7		

			-	
Fagus, Buche.	Höhe ca. cm	1 St.	10 St. R.M	100 St.
silvatica L., H, Rotbuche, mehrmals verpflanzte Büsche und Heckenpflanzen aus weitem Stand	60—80	0.45	4.—	35.—
Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt ge-	80—100 100—125	0.65 0.80	6.— 7.50	55.— 70.—
liefert. Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 AM je Stück.	125—150 150—175	1.40	9.50 13.—	90.— 120.—
	175—200	1.80	16.50	150.—
mindestens 3× verschulte Heckenpflanzen und Stamm- büsche, aus extra weitem Stand Mit Ballen	200-225	2.40	22	200.—
	225—250 250—300	3.— 4.50	27.— 40.—	250.—
Alleebäume und Stammbüsche Stammumfang	10—12	4.50	42.—	_
	12—14 14—16	5.60 6.90	53.— 67.—	-
mindestens 3× verschult, mit Ballen	16—18 18—20	10.—	95.— 140.—	900.—
1	20—24 24—28	20.—	190.— 250.—	
silvatica atropurpurea macrophylla Hort, und Swat Magret Hort.,				
Veredelte Blutbuche, die beiden besten Sorten mit schwärzlich- roter Beiaubung	(125—150	2.50	-	
	150—175 175—200	3.30 4.20		
Pyramiden mit Ballen	250—300 300 —350	6.50	Services Services	_
	350400 600700	20.— 100.—	180.—	_
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10—12 12—14	8.— 10.—	75.— 90.—	800.—
	14—16 16—18	13.50 16.50	130.—	
	18—20	20.—	-	-
,, atropurpurea pendula Hort., Tr, Trauer-Blutbuche Mit Ballen	125-150	5	Olivea	- Storma
	150—175 175—200	6.— 7.—		_
	200—250 10—12	8.— 18.—	160.—	_
Hochstämme, 4jährige Kronen, mit Ballen, Stammumfang	12-14 14-16		200.—	_
" pendula Lodd., Tr. Grüne Trauerbuche Mit Ballen f		3.30	30.—	
	150—200 10—12	3.75 8.50	35.— 80.—	_
Hochstämme oder Stammbüsche, mit Ballen, Stammumfang	12—14 14—16	13.50 16.—	120.—	=
	16—18 18—20	20.— 27.—		
" purpurea Ai., H, Blutbuche aus Samen, von großblättrigen,				
dunkelroten Samenträgern	80—100 100—125	1	9.—	_
ì	300—350 350—400	8.— 12.—		=
" tricolor K. Koch Mit Ballen		4.50	_	
Forsythia, B R, Forsythie, Goldglöckehen.				
intermedia Zab., H, wertvoller Frühjahrsblüher, gelb, wird etwa 2 m hoch, für blühende Hecken vorzüglich geeignet	80-125	0.45	4.—	35.—
" densiflora Koehne, Blüte hellgelb, reichblühend, in dichten Büscheln	80—125	0.45	4.—	35.—
" primulina Rehd., auffallend dichtgedrängte primelgelbe Blüten	80—125	0.45	4.—	_
" spectabilis Späth, H, Blüten dunkelgoldgelb, außerordentlich reichblühend	80-125	0.45	4.—	35.—
" vitellina Koehne, H, Wuchs aufrecht, Blüten dunkelgelb	80—125	0.45	4.—	35.—
suspensa atrocaulis Rehd., Triebe schwärzlichpurpurn, Fortunei Rehd., Q, bester Frühjahrsblüher, Zweige überhän-	80—125	0.45	4.—	Mana.
gend, die schönste aller Sorten, Blüten goldgelb	70—100	0.50	4.50	40.—
,, ,, aurea Koehne, Form mit goldgelber Belaubung virldissima Lindl., O, Blätter dunkelgrün, Blüte dunkelgelb	60—100 60—100	0.50 0.45	4.50	35.—
			-	-

Laubhölzer 37

Fraxinus, Esche.	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
americana L. (Frax. alba Marsh.), Weißesche, sehr raschwachsend,	ca. cm	RM	$\mathcal{R}\mathcal{M}$	RM
unsere einheimische Esche im Wachstum übertreffend	250-400	0.90	8.50	'
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	1.75 2.25	16.—	_
	12-14	3.30	20.— 30.—	_
excelsior L., R, Gemeine Esche, heimisch, gedeiht auf allen Böden,		0.00	00.	
liebt feuchte Lagen, auch für das Industriegebiet geeignet .	150-200	0.50	4.50	40
	200250	0.70	6.50	60.—
Alleebäume, Stammumfang	10-12	1.50	13.50	120.—
	12—14 14—16	1.80 2.40	16.50 22.—	*******
	1618	3.50	32.—	
AT	14-16	4.50	42.—	-
-/n p/	16-18	6.—	57.—	-
	1820	7.90	75.—	
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24 24—28	9.50	92.— 150.—	
	28-32		160.—	
excelsior monophylia Desf. (F. exc. diversifolia Ait.), R, Einblattesche	32-36		200.—	merca.
Alleebäume, Stammumfang				
	14-16	5.—	47	440
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	1618	5.50	52.—	_
", pendula Ail., Tr. Traueresche, oft zum Beschatten von Sitz- plätzen verwendet.				
Hochstämme, Stammumfang, Stammhöhe ca. 275 cm	10-12	3.30		-
noismonifolio Deir (Press	12-14	3.80		-
", polemoniifolia Poir. (Frax. exc. nana Hayne, Frax. exc. globosa Hort.), R. Kugelesche, bildet dicht verzweigte runde				
Kronen von etwa 3 m Durchmesser.				
Alleebäume, Stammumfang	1820	7	65	600.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weltem Stand	20-24	7.— 7.50	65.— 70.—	650.—
Genista, Ginster.		1.00	10.	000.
anglica L., St, niederliegender bedornter Ginster, Blüte geib, Juni				
	15-20	0.60	5.—	
hispanica L., St, medriger, dorniger Strauch Blätter und Triche	.0 20	0.00	0	
bemart; Ditte gelb, Mai—Juni.				
Höhe oder Breite, mit Topfballen praecox, siehe Cytisus Seite 33.	1530	0.60	5.—	45
radlata Scop., St, Strahlenginster, bis 1 m hoch werdend, Blätter				
lineal graugrün, Blüten im Juni lebhaft gelb.				
Höhe oder Breite, mit Topfballen	15-20	1	9.—	_
sagittalis L., St, Pfeilginster, schönes kriechendes Steingarten-		-		
gehölz mit aufrechten, kopfförmigen, gelben Blütentrauben.	00 00			
scoparia, B, siehe Cytisus scoparius Seite 34.	20-30	0.50	4.50	_
tinctoria L., Färberginster, B St, bis 2 m hoch werdender, reich-				
bluhender Strauch, Blüte tiefgelb im Sommer, auch für leichte				
Boden	60-100	0.35	3.—	25.—
nleng Rehd St Strengh migdel Dille Strengh and St.	40-70	0.60	5.—	45
,, plena Rehd., St, Strauch niedrig, Blüte gefüllt, goldgelb, für Steingärten geeignet	20-30	0.95	0.50	
Ginkgo, Ginkgobaum, siehe Koniferen Seite 61.	20-00	0.95	8.50	
Gleditschia, Gleditschie. triacanthos L., R., Christusdorn, bis über 20 m hoher Baum mit				
breiter, lockerer Krone und großen rotbraunen Dornen	125-200	0.55	5	4.7
Alleebäume, 3 × verpflanzt, Stammumfang (8-10	0.55 4.—	5.—	45.—
	10-12	5.—	_	-
Hamamelis, Zaubernuß, R.	80-100	3.30	30.—	-
japonica Sieb. et Zucc., im zeitigen Frühjahr überreich mit bizarr geformten, gelb gefärbten Blüten Mit Ballen	100-125	4.40	40.—	
gerormeen, gero gerarbeen maten mit ballen	125-150	6.50 10.—	60.—	-
arbanca Cambleton Wucha haumantin Dilitaria	150—175 175—200	13.50	95.—	
" arborea Gumbleton, Wuchs baumartig, Blüten dunkler als bei japonica, Winterblüher Mit Ballen			7 0	-
Japonica, minorolane	80—100 100—125	3.30 4.40	30.— 40.—	-
	125-150	6.50	60.—	
731 1 01 72 1/ 1 75 1/	150-175	15.—	_	
Einzeipfianzen, Breite oder Höhe. Mit Ballen	200-225	20.—	-	Prince
", rubra Hesse (H. jap. flavo-purpurascens Rehd.), mit roten	CO 90	2.75	2-	10.3
Blüten, Winterblüher Mit Ballen	60 - 80 $100 - 125$	2.75	25.—	-
" Zuccariniana Oumbleton, Blüten zitronengelb, aufrecht wach-	-120	4.40	40.—	Birma
send, Winterblüher Mit Ballen	6080	2.75	25.—	-
	80-100	3.30	30.—	-
Fingelaflengen Proits and IIII. Mrs. To H.	100-125	4.50	42.—	
mollis Oliver, goldgelbe duftende Blüten, Blatt metallischgrün,	175-200	15.—	-	
unterseits filzig bleibend, sehr schöne Art, Winterblüher.	60-80	4	38.—	
Mit. Ballen)	80—100	4.40	42.—	
virginiana L., mehrere Meter hoch werdend, glänzend grün belaubt,				
blüht Oktober bis November Mit Ballen	65-100	1	9.—	80.—

38			Laub	hölzer
	Höhe ca. cm	1 St. R.M	10 St. A.M	100 St.
Hibiscus syriacus - Hybriden in besten Sorten, einfach und gefüllt blühend	70—100	1.20	11.—	
Hippophaes, Sanddorn.				
rhamnoides L., baumartig wachsend, 3—4 m hoch werdend, heimisch, Blätter silbrig, Im Herbst und Winter bedeckt mit orange-				
roten Früchten, für sämtliche Bodenarten sehr zu empfehlen. Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 200—300	0.45 4.50	4.—	35.—
Holodiscus, Scheinspiere, B. discolor ariaefolius Aschers, et Graebn. (Spiraea ariaefoliu Sm.),				
wertvoller Sommerbilder mit überhängenden Zweigen und rahmweißen Rispen, wird bis 3 m hoch, guter Einzelstrauch.	80—150	0.40	3.50	30.—
H. dansara Washington				
Hydrangea, Hortensie. arborescens grandiflora Rehd., R O, Strauchhortensie, weiße				
Doldenrispen, blüht ununterbrochen von Juni bis Ende September. Strauch für Halbschatten besonders geeignet, volständig winterhart, wird bis 1½ m hoch, sehr zu empfehlen.	50—80	0.55	5.—	45
Bretschneideri, Randblüten rosa, Innenblüten weißlich, etwa 15 cm breite Dolden. Juli	60-80	1.20	10.—	-
japonica Impératrice Eugénie Hort., Randblüten rosa, Innen- blüten lila bis blau	30-40	0.65	6.—	
paniculata grandiflora Sieb., R. Rispenhortensie, bis über 2 m hoher Strauch, blüht in großen, weißen Rispen, Juli bis Sep-				
tember, sehr zu empfehlen Büsche 3—5 Triebe 5—8 Triebe	40—60 50—80	0.35 0.55	3.— 5.—	28.— 45.—
Für Treiberei extra starke Büsche 8—12 Triebe Halbstämme, Stammhöhe	70—90 100—110	0.65 1.80	17.—	55.— 160.—
Sargentiana Rehd., R, bis 2 m hoher Strauch. Junges Holz dicht- behaart, im Alter abblätternd. Blätter bis 25 cm groß. Blüte in flachen Dolden und sterilen, weißen Rand- und fertlien,				
violetten Mittelblüten. Windgeschützter Standort empfehlens- wert mit Topfballen		0.75	7.—	
serrata acuminata Wils. (H. opuloides acuminata Dipp.). Flache Blütenstände mit roten Randblüten Mit Ballen		0.80	7.50	
Hypericum, Johanniskraut, Winterschutz zu empfehlen.				
calycinum L., I St O, immergrüner, kriechender Strauch mit gold- gelben Blüten im Juli bis September 8 cm Durchmesser	20-40	0.70	6.50	60.—
Moserianum André, ♦, halb immergrün, bis ca. 70 cm hoch, Blüten in Trugdolden, goldgelb mit roten Staubbeuteln im Juli				
bis September, ca. 7—8 cm Durchmesser	3050	0.70	6.50	_
80 cm hoch, mit zahlreichen 5 cm breiten gelben Blüten, die in Trugdolden stehen	4070	0.55	5.—	45.—
llex, Hülse oder Stechpalme, B I R O. aquifolium L., H, Blätter stachelig, Beeren korallenrot, heimisch	60—80	1.80	16.—	150.—
	80—100 100—125	2.70 3.60	25.— 33.—	225.— 300.—
	125—150 150—175	4.80 6.—	44.— 55.—	400.— 500.—
" J. C. van Tol Hort., H, die Sorte zeichnet sich durch den außerordentlich reichen Fruchtansatz und durch die großen,	80—100	2.70	25.—	225.—
auffallend leuchtend roten Früchte aus	100—125 125—150 150—175	3.60 4.80 6.—	33.— 44.— 55.—	300.— 400.— 500.—
" pyramidalis Hort., H, Wuchs schön pyramidenförmig, Früchte leuchtend rot, reichtragend	80—100	2.70	25.—	225.—
tenonomi 100, telonoragena	100—125 125—150	3.60 4.80	33.— 44.—	300.— 400.—
glabra Gray, I Q, halbimmergrüner Strauch mit glänzendgrünen	150—175	6.—	55.—	500.—
Blättern. Wertvoll für Unterholzpflanzung	30—40 80—100	1.50 2.70	25.—	225.—
1 erado 22., inmergraner Straten oder Battin, animen 1. aquitonum	100—125 125—150	3.60 4.80	33.— 44.—	300.— 400.—
	150—175	6.—	55.—	500.—

			_	
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. cm	$\mathcal{R}\mathcal{M}$	RM	RM
Jasminum, Jasmin.				
nudlflorum Lindl., St 🔷, Echter Jasmin, erster Frühjahrsblüher,				
Blüten goldgelb, wird bis 1 m hoch, Wuchs hängend, Winter- schutz zu empfehlen Mit Ballen stephanense, Blüten zartrosa, stark duftend, groß, in wenigblütigen				
schutz zu empfehlen Mit Ballen	40-70	1	9.—	80.—
stephanense, Blüten zartrosa, stark duftend, groß, in wenigblütigen				
Trugdolden		1	9.—	
Juglans, Walnuß, Butternuß, Schwarznuß.				
cinerea L., Butternuß, geradstämmiger Baum mit breiter Krone.				
Frucht länglich, behaart Hochstämme, Stammumfang	10-12	2.75	26.—	-
2 thore language was a second of the second	12-14	3.75	36.—	
	14-16	4.50	42	
nigra L., Schwarznuß, 30-40 m hoher Baum	200-300	1.50	13.50	Production .
	10-12	2.75	26	
	14-16	4.50	42	
regia L., Waluuß, siehê Obstbäume Seite 4.				
Sieboldlana, Blätter vielpaarig, bis 1 m lang, guter Straßenbaum,				
bis 30 m hoch werdend	200-300	1.50	13.50	-
and the second moracular restriction of the second	16—18	5.50	52.—	
	18-20	6.50	62.—	
	20-24	8	75	-
" cordiformis Mak. (J. cordiformis Maxim.), Baum schlank-				
	200 000			
wachsend, ähnlich J. Sieboldiana. Früchte stark einer Carya ähnelnd Alleebäume, Stammumfang	200-300	1.50	13.50	120.—
Alleebaume, Stammumiang	8-10	2.25	20.—	200
	10—12 12—14	2.75	26.—	250.—
	14-16	3.50	33.— 42.—	-
	16—18	4.50 5.50	52.—	_
	18-20	6.50	62.—	
	12-14	5.—	47	-
	14-16	5.50	52	-
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	16-18	6.50	62	
	18-20	7.50	72	
	20-24	8.50	82.—	
Kalasta a				
Kalmia, Berglorbeer, Lorbeerrose, I.				
angustifolia L., Schmalblättrige Kalmie, R O, wird ca. 1 m hoch,				
Blüte Mai-Juni karminrot in großen Dolden Mit Ballen	40-60	3	27.—	
latifolia L., R Q, Breitblättrige Lorbeerrose, wird 1-11/2 m hoch,				
Blüten in Büscheln stehend, rosa porzellanartig, Blätter leder-	40-60	3.30	30	
artig dunkelgrün Mit Ballen		4.40	40.—	_
polifolia Wangenh. (K. glauca Ait.), St. Strauch ca. 1/2 m hoch				
werdend, Blüte karminrot, reichblühend, Anfang Mai.				
Mit. Rallen	20-30	2.50	22	
Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.				
Japonica DC., O, niedriger Strauch mit einfach gelben Blüten, Mai				
bis Juni	4060	0.50	4.50	40
		0.00	*****	10.
" flore pleno Hort. (K. jap. pleniflora Witte), Blüten gelb, Mai	4070	0.60	5.50	
bis Juni	4010	0.00	3.00	
Lat				
Laburnum, Goldregen.				
alpinum Griseb., Alpengoldregen, im Wuchs dem L. vulg. gleichend,				
jedoch nach ihm blühend, längere Blütentrauben, sehr frosth.	125-175	0.60	5.50	50
vulgare Griseb., Gemeiner Goldregen, R O, 5-6 m hoch werdend,				
sehr beliebter Strauch, blüht in schönen gelben Trauben	125-175	0.50	4.50	40
bent benebter Strauen, blant in schollen geteen Trauben	175-250	0.60	5.50	50.—
	1.0 200	0.00		30.
", Vossli Hort. (L. Watereri Vossli Hort.), ähnlich Watereri, je-				
doch vor diesem blühend, Blüten kräftiger goldgelb	100-150	1	9.50	90
Halbstämme, Stammhöhe	125—150	1.80	17	William
Hochstämme, Stammhöhe	ca. 180	3.—	27.—	Mercury
Watereri Dipp., R, Kreuzung von L. alpinum mit L. vulgare, mit				
waserordenthen langen (ols 50 cm), goldgeroen Blutentrauben		1	9.50	80
Aus Samen gezogen	100-175	0.70	6.—	50
Lespedeza, Buschkiee.				
Sleboldil Mig. (Desmodium penduliflorum Oudem) St. gefingerte				
tentrauben bis 40 cm lang, purpurret; von August-Oktober		0.90	8.50	-
		- 70	1	
Leucothoe, Lorbeerkrüglein, 1 St O				
Cateshaei Gray, immergrüner Strauch, etwa 1 m hoch werdend	40-60	1.90	17.50	_
Mit Ballen	60-80	2.40	22.—	
Ev.	- 7-0			
		-	_	

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Ligustrum, Rainweide, Liguster, B. acuminatum Koehne, sparrig, aufreehtwachsender Strauch, bis 2 m hoch werdend	ea. em 80—120	Я.К 0.40	ЯМ 3.50	R.M 0.30
ionandrum Diels., I, diehtbuschiger, immergrüner u. kleinbleibender	• 11			
Straueh, bis 1 m hoeh werdend lodense Hort., Zwergliguster, H, niedrigbleibender, reich verzweigter Straueh, der besonders für niedrige Heeken geeignet ist.	30-40	0.80	7.50 3.50	70.— 30.—
Belaubung graugrün, Herbstfärbung sehwärzlichbraun obtusifolium var. Regelianum Rehd. (Lig. Regelianum Koehne), H. O. breitwachsend und reiehblühend, gänzlich winterhart,	40—60	0.45	4.—	35.—
ovalifolium Hassk. H I R O, immergrüner Strauch, Blätter oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün. Vorzügliche Hecken-	4060	0.40	3.50	_
prianze. Sjanrige Busene, 5—8 Triebe, 1000 St. $70.$ — $\Re M$ 5—8 Triebe, 1000 St. $100.$ — $\Re M$	30—50 50—80	0.15 0.20 0.25	1.50	8.— 15.—
verbilanzte Busene 5-8 Triebe, 1000 St. 120 - ##	80—100 40—60	0.20	1.50	12.— 13.—
5—8 Triebe, 1000 St. 135.— R.M. 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— R.M. 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— R.M.	60—80 80—100	0.25	2.50	15.— 20.—
8—12 Triebe, 1000 St. 240.— RM	60—80 80—100	0.30	2.50 3.—	22.— 26.—
8—12 Triebe, 1000 St. 270.— $\mathcal{R}\mathcal{M}$ vulgare L., H. R. O. Gemeine Rainweide, heimisch,	100125	0.40	3.50	30.—
5—8 Triebe, 1000 St. 90.— RM 5—8 Triebe, 1000 St. 120.— RM	30—50 50—80	$0.15 \\ 0.20$	$\frac{1.20}{1.50}$	10.— 14.—
5—8 Triebe, 1000 St. 160.— R.M. verpflanzte Büsehe, 5—8 Triebe, 1000 St. 120.— R.M.	80—100 40—60	$0.25 \\ 0.20$	2.—	18.— 13.—
5—8 Triebe, 1000 St. 150.— A.M. 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— A.M.	60—80 80—100	0.25	2.50	17.—
5-8 Triebe, 1000 St. 200 .— RM	100-125	0.35	3.—	23.—
8—12 Triebe, 1000 St. 250.— RM	40—60 60—80	$0.30 \\ 0.30$	2.50 3.—	22.— 28.—
8—12 Triebe, 1000 St. 275.— A.M. 8—12 Triebe, 1000 St. 300.— A.M.	80—100 100—125	$0.40 \\ 0.45$	3.50 4.—	30.— 33.—
12—20 Triebe, 1000 St. 275.— R.M. 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— R.M.	60—80 80—100	0.40	3.50 3.60	30.— 33.—
12—20 Triebe, 1000 St. 330.— 9.3	100—125	0.45	4.—	36.—
,, atrovirens Hort., H I R Q, Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winterhart 3jährige Büsehe, 5—8 Triebe, 1000 St. 125.— AM				
5—8 Triebe, 1000 St. 125.— A.M. 5—8 Triebe, 1000 St. 150.— A.M.	30—50 50—80	0.25	2.50	14.— 16.50
5—8 Triebe, 1000 St. 180.— AM verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— AM	80—100 40—60	$0.35 \\ 0.30$	3.— 2.50	20.— 20.—
5—8 Triebe, 1000 St. 210.— RM	60—80 80—1 0 0	0.35	3. - 3.50	23.— 28.—
8—12 Triebe, 1000 St. 240.— RM	40-60	0.35	3.—	26.—
8—12 Triebe, 1000 St. 280.— <i>A.M.</i> 8—12 Triebe, 1000 St. 300.— <i>A.M.</i>	60—80 80—100	0.40	3.50 3.60	30.— 33.—
8—12 Triebe, 1000 St. 320 .— <i>RM</i> 12—25 Triebe, 1000 St. 300 .— <i>RM</i>	100—125 60—80	0.45 0.40	4.— 3.60	35.— 33.—
12—25 Triebe, 1000 St. 330.— R.M. 12—25 Triebe, 1000 St. 360.— R.M.	80—100 100—125	$0.45 \\ 0.50$	4.50	36.— 40.—
12—25 Theor, 1000 St. 500.	100-120	0.00	7.00	40.
Liriodendron, Tulpenbaum.				
tulipifera L., R, hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blatz-				
gelblieh-grün, Juni—Juli		15.— 25.—		_
Ancesaume, Stammumang	20-24	20.—		
Lonicera, Heckenkirsche, B R, s. auch unter Kletterpflanzen Seite 57.				
alpigena L., Alpenheckenkirsche, sehwachwachsender, bis 1½ m hoch werdender Straueh, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuehtend rot	50—70	0.40	3.50	30
chrysantha Turcz., H O, bis 4 m hoeh werdend, buschig	80—125	0.40	3.50	30.—
coerulea L., H O, breitbuschig, mit blaubereiften Früchten, wird 1½-2 m hoch	4060	0.40	3.50	30.—
floribunda, eine prächtige Heckenkirsche mit lockeren, überhängen-	60—80	0.45	4.—	35.—
den Zweigen, graublauem Laub und rosafarbenen Blüten involuerata Banks, 2 m hoch werdender Strauch mit oberseits dun-	60-100	0.45		_
kelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte gold- gelb, Mai—Juni	80—125	0.40	3.50	30.—

Lonicera (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Ledebourli Esch., O, Ledebours Heckenklrsche, breit aufrechtwachsender, bis 2 m hoch werdender Strauch. Blüten orange	ca. cm	\mathcal{RM}	RM	RM
mit rot. Mai—Juni. Früchte schwärzlichrot	60—125 80—120	$0.45 \\ 0.40$	3.50	35.— 30.—
Morrowil Gray, O, Zweige überhängend, Wuchs kräftig plleata Oliver, H I St O O, immergrün, winterhart, niedrig, ausgebreitet wachsend, im Herbst mit violetten Beeren	20—30	0.45	4.—	35
Breite oder Höhe, mit Ballen	30—40 40—60	0.65	5.50 7.—	45.— 60.—
" yunnanensis, siehe yunnanensis unten.			•	
prostrata Rehd., St, niedriger Strauch, Zweige sehr stark überhängend, mit gelblichen Blüten	60—80	0.45	4.—	
Purpusil Rehd., halbimmergrüner Strauch mit rahmweißen Blüten und roten Früchten	80—120	0.75	7.—	_
tatarica L., H O, guter Schattenstrauch, wird 2-3 m hoch,	00 150	0.40	7.50	70
Blüten in verschiedenen Farben, weiß bis rot, pulcherrima Reg., Q, karminrote Blüten mit hellerem Rand	80—150 125—175	0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
" pulcherrima Reg., O, karminrote Blüten mit hellerem Rand " rubra Hort., H O, Blüte rosa, durch pulcherrima überholt. " speciosa Billiard, Blüten rosa, sehr großblumig, starkwüchsig	80—150	0.40	3.50	30.—
,, virginalis grandiflora Dauvesse, weißblühend	125—175	0.40	3.50	30.—
für Hecken geeignet, bester Schattenstrauch, mittelstark	70—120	0.40	3.50	30.—
yunnanensis Franch., H I St O O, kleiner immergrüner Strauch, Wuchs wie L. nitida, dagegen Blattform L. pileata sehr ähn-	20-30	0.45	4.—	35.—
lich. Bedeutend härter als vorgenannte Sorten Mit Ballen	30—40 40—60	0.65	5.50 7.—	45.— 60.—
Lycium, Bocksdorn.			•••	00.
europaeum L., H R, Gemelner Bocksdorn, für Hecken geeignet, verträgt trockene Böden, Zweige überhängend, dornig	80—150	0.40	3.50	30.—
Magnolia, Magnolfe, R.		0.10	0.00	30.—
kobus Thunb., bis 10 m hoch werdend, Blüte weiß, April-Mai	80—125	2.50	22.—	_
parvifiora Sieb., Blüten weiß mit roten Staubfäden, Juni-Juli	100-125	6.50	-	-
Soulangeana Soul., Blüte groß, weiß, glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April bis Mai mit Ballen	80—100	5.50	52.—	
ottonen, apin ob san	100-125	5.50 6.50	62.—	_
	125—150 150—175	8.—	75.— 110.—	
,, alexandrina Hort., großblumig, rosamit Ballen	175—200 80—100		135.—	Moreon
, amabilis Hort., sehr großblumig, weißmit Ballen	80100	5.50 5.50	52.— 52.—	
	100—125 125—150	6.50 8.—	62.— 75.—	
,	150—175 175—200	12.— 15.—	_	_
" nigra Hort., Blüten schwärzlich-purpurn mit Ballen	80-100	6.50	62.—	_
" speciosa nova Hort., weiß, außen am Grunde rot mit Ballen	100—125 100—125	8.— 6.50	75.— 62.—	_
stellata Maxim., niedriger, außerordentlich reichblühender, bis 2 m	00 00			
hoch werdender Strauch; Blüte weiß, duftend; die frühblühendste Art mit Bailen	60—80 80—100	5.50 7.—	50.— 65.—	British .
Mahonia, Flederberberitze, Mahonle, B I R O.				
aquifolium Nutt., H St verpflanzte Büsche aus weitem Stand	20-30	9.30	2.50	22.—
	30-40 40-50	$0.35 \\ 0.45$	3.— 4.—	28.— 33.—
Büsche mit Ballen	30-40	0.65	5.50	45.—
Malus, Zierapfel oder Kirschapfel, schönfrüchtige Arten u. Sorten,	40—50	0.70	6.—	50.—
B, ihre Früchte können zu Gelee verarbeitet werden. baccata Borkh., sollten wegen der prächtigen, schön gefärbten				
- ruchte besonders für den winterschmuck in allen Garten			0	
viel mehr angepflanzt werden ,, fructu luteo, Frucht gelb	100—150 100—150	0.90 0.90	8.50 8.50	-
communis DC Wildows 1	100-150	0.90	8.50	35.—
Fairy Hogg, Frucht 3½ cm groß, gelblichrot Gelber Kirsch- Frucht call	100—150 100—150	0.90	5.— 8.50	- 35
Hyslon, Frucht 4 cm graft to magnify the Coth	100—150 100—150	$0.90 \\ 0.90$	8.50 8.50	_
Niedzwetzkycho pielo gelb und "10"	100-150	0.90	8.50	80.—
nendule Elliste ditter schoholdhende Arten und Sorten	100—150 100—150	0.90 0.90	8.50 8.50	_
Purpusate Vi	100—150 8—10	1.— 2.75	9.— 26.—	Marine .
ringo fastigleta Blitte control Funda de la control de la	100-150	0.90	8.50	
Sibirischer Waches Frucht gelb und rot	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	
Transcendent, goldgelb, rötlich gestreift	100—150	0.90	8.50	_
			-	

	Höhe		10 St.	100St.
Malus, Zierapfel, schönblühende Arten und Sorten, B.	ca. em	RM	RM	R.N
floribunda Sieb., Knospen rot, Blumen außen rosa, innen weiß, mittelhoch wachsend	100—150	0.90	8.50	80.—
mittelhoch wachsend ,, Arnoldiana Rehd., der vorigen ähnlich, Blüten größer, Wuchs breiter	100—150			
atrosanguinea Hortul. (M. atrosanguinea Schneid.). Blüten		0.90	8.50	80.—
bleiben auch im Verblühen lebhaft rot, purpurea Barbier (M. purpurea Rehd.), Blätter und Blüten	100—150	0.90	8.50	80
purpurkarmin, Früchte blutrot	100—150 8—10	0.90	8.50	80.—
Halliana Koehne, Blüte dunkelrosa, Knospen tiefrot, Frucht dun-		2.75	26.—	
kelrot Hartwigii Koehne, Blüte weiß, rötlich überlaufen, etwas gefüllt.	100—150	0.90	8.50	
Pilanze starkwuchsig	100—150 8—10	0.90 2.75	8.50 26.—	80
ioensis plena Rehd., Blüten halbgefüllt. zartrosa, später heller wer-				
kaldo Dipp. (M. magdeburgensis Schoch), Blätter glänzend grün,	100—150	0.90	8.50	-
ioensis piena Rehd., Blüten halbgefüllt. zartrosa, später heller werdend; duftend. Spätblüher kaldo Dipp. (M. magdeburgensis Schoch), Blätter glänzend grün, Blüten weiß mit Rosa micromalus Mak., Blüte rosa, Knospen karmesin, Früchte hellrot,	100—150	0.90	8.50	-
tange national	100-150	0.90	8.50	80.—
Niedzwetzkyana Dieck, mit leuchtend braunroter Belaubung,	8—10	2.75	26.—	
Blüten groß, dunkelrosa, Früchte groß, dunkelrot, auch innen rot	100—150	0.90	8.50	
Oekonomierat Echtermeyer Späth, Tr., Zweige in breiten Bögen				
überhängend, Blüten karminrot	100—150	1	9.—	-
purpurea aldenhamensis Rehd. Neuer Zierapfel, mit im Austrieb schwarzroten Blättern und halbgefüllten purpurrosafarbenen				
Elavi Rehd Holz and Releabung tief dankelrot Außerordent-	100—150	0.90	8.50	
lich reichblühend. Farbe der Blüten intensiv weinrot. Im				
nerost and zamreichen kiemen, fot gerafoten Fruchten	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	80.— 80.—
" Lemoinel Rehd., mit sehr großen, karmesinroten Blüten Scheideekerl Zabel, guter Treibstrauch, mit großen, halbgefüllten rosa Blüten, außerordentlich reichblühend 3—5 Triebe	80130	0.60	5.50	50
5—8 Triche	100-150	0.90	8.50	80.—
spectabilis albi-piena Schelle, Blüte weiß, gefüllt, Riversii Nash (M. spectabilis roseo pieno Th. Moore), mit	100—150	0.90	8.50	Branca
großen, halbgefüllten rosafarbenen Blüten	100—150 8—10	0.90 2.75	8.50 26.—	80.—
zumi Kena., Blute in der Knospe rosa, spater weiß. Fruchte Klein,				
gelbrot	100—150	0.90	8.50	_
Mespilus, Mispel.				
germanica L., breitwachsender Strauch oder kleiner Baum. Frucht	100150	1.50	13.50	
nach Frosteinwirkung eßbar	100150	1.50	13.50	
Morus, Maulbeerbaum, R.				
alba L., H, Weißfrüchtige Maulbeere, bis 12 m hoch werdender Baum für warme sonnige Lagen. Bestes Futter für Seiden-				•
raupen	100-175	0.40	3.50	30.—
Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte. cerifera L., R. St., Wachsmyrte, bis 1½ m hoher Strauch, mit win-				
tergrunen, gjanzenden, dunkelgrunen blattern Fruchte mit	*O *TO	0.55	-	45
weißem Wachsüberzug gale L., bis 1,50 m hoher, heimischer Strauch, mit lanzettlichen	5070	0.55	5	45
Blättern, zweihäusig	40-60	0.45	4.—	
Nepeta, siehe unter Stauden Seite 58.				
Pachysandra, siehe unter Stauden Seite 58.				
Paeonia, Pfingstrose.				
moutan Sims. (P. arborea Don), Baumartlge Pfingstrose, groß- blumig, in leuchtenden Farben, in Sorten 4jährig	20-40	3	27	-
Parthenocissus, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.				
Pernettya, Torimyrte, I St O . mucronata Gaud., bis 50 cm hoher, immergrüner, ausläufertreiben-				
der Strauch mit kleinen, glänzenden, wechselständigen Blät- tern, glockige rosafarbene Blüten, Beeren rosa bis rot, will				
kalkfreien Boden Mit Ballen	2030	0.80	7.—	60
kalkfreien Boden Mit Ballen ,, alba, Form mit großen weißen Früchten ,, purpurea Davis, mit purpurvioletten Früchten . Mit Ballen	15—25 20—30	1.10 1.10	10.— 10.—	90.— 90.—

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Philadelphus, Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin, Duftjasmin, B, R.	ca. cm	RM	RM	RM
a) hochwachsende Sorten: coronarius L., H, O, bis 2½ m hoch werdender Strauch, Blüten reinweiß, wohlriechend, Zweige rötlichbraun, verträgt gut Schatten und eignet sich vorzüglich zu Hecken	100—150	0.40 0.45	3.50	30.—
inodorus grandiflorus Gray, H, O, starkwüchsig, reichblühend, Blüte weiß, wohlriechend, guter Deck- und Schattenstrauch lattfolius Schrad., die am stärksten wachsende Art, mit großen	150—200 100—150 150—200	0.40 0.45	4.— 3.50 4.—	35.— 30.— 35.—
latifolius Schradz, die am stärksten wachsende Art, mit großen weißen Blüten, bis zu 6 cm im Durchmesser, Strauch wird bis 6 m hoch	100—150 150—200	0.40	3.50 4.—	30.— 35.—
pubescens Loisel, H, O, bis 3 m hoch werdend, guter Deck- und Schattenstrauch, sehr reichblühend und wohlriechend; Blätter unterseits behaart	100—150 150—200	$0.40 \\ 0.45$	3.50 4.—	30.— 35.—
b) mittelhochwachsende Sorten: Lemoinei Virginal Hort., H, bis zu 3 m hoch werdender, außer- ordentlich reichblühender Strauch. Blüten gefüllt, später halbgefüllt, reinweiß, bis 5 cm groß	70—120	0.45	4.—	35.—
c) niedrigbleibende Sorten: coronarius aureus Rehd., H, Blätter goldgelb Lemoinei Bouquet blane Hort., H, außerordentlich reichblühend, Blüten reinweiß, stark gefüllt, Triebe zierlich überhängend, bis	4060	0.40	3.50	30.—
1½ m hoch werdend	70—100	0.40	3.50	30.—
1½ m hoch werdend , Dame blanche Hort., H, reichblühend, einfach, blendend reinweiß, bis 1 m hoch werdend, ohne Zweifel die schönste ihrer Art, sollte daher weit mehr angepflanzt werden	50—70 60—100	0.40 0.40	3.50 3.50	30.—
	60—100	0.40	3.50	30.—
sehr blühwillig, Manteau d'hermine Hort., H, bis 1 m hoch werdend, Blüten	65—100 40—60	0.50	4.50	40.—
weiß gefüllt, reichblühend Physocarpus, Blasenspiere.	4060	0.40	3.50	30.—
opulifolius <i>Maxim</i> . (Spiraea opulifolia <i>L.</i>), Q , mit weißen, doldige Trauben, guter Deckstrauch, wird bis 3m hoch, luteus <i>Zab.</i> , mit gelben Blättern	80—150 80—150	0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
Pirus, Birne. communis L., Wildbirne	100—150	0.50	4.50	40.—
Polygonum, siehe Seite 57.				
Populus, Pappel, B, R.				
alba nivea Ait., Siiberpappel, hoher Baum, besonders windbeständig	150—200 200—300	0.55 0.70	5.— 6,50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammunfang " Pyramidalis Bunge (P. alba Bolleana Lauche), Pyramiden-	8—10 10—12	1.85 2.30	17.— 22.—	165.— 210.—
Silberpappel	250—300 300—350	3.60 4.50	33.— 42.—	_
angulata cordata robusta Hort. (P. robusta Schneid.), hoher aufrecht wachsender Baum, mit glänzend dunkelgrüner Belaubung. Die jungen Triebspitzen etwas rötlich	150—200 200—300 10—12 12—14 14—16	0.55 0.70 1.65 2.20 2.75	5.— 6.50 15.50 21.—	45.— 60.— 150.— 200.—
balsamifera L., Balsampappel, klebrige Zweige, mit wohlriechenden Blättern und Knospen, große Blätter	150—200 200—250	0.55 0.70	5.— 6.50	250.— 45.— 60.—
berolinensis Dipp., Berliner Lorbeerpyramidenpappel, gesunder, gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger Baum mit hellgrüner Belaubung. Für Schutzpflanzungen und als Straßenbaum sehr zu empfehlen	150—200 200—250 250—300 300—350	0.75 1.— 1.65 2.40	7.— 9.50 16.— 23.—	65.— 90.— 150.— 220.—
Alleebäume, Stammumfang.	350—400 8—10 10—12 12—14	3.80 1.65 2.20 3.—	36.— 15.50 21.— 28.—	350.— 150.— 200.— 270.—
canadensis Moench, Kanadische Pappel, wertvoll für Chausseen und Landwege und auch im geschnittenen Zustande für bebaute Straßen zu empfehlen, da das Laub sehr unempfindlich ist Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 8—10 10—12 12—14 14—16	0.55 0.70 1.20 1.65 2.20 2.75	5.— 6.50 11.50 15.50 21.— 26.—	45.— 60.— 110.— 150.— 200.— 250.—
	32—36	15.—		-

Populus (Fortsetzung)	Höhe		10 St.	100 St
nigra L., Schwarzpappel, bekannte heimische Pappel	ca. cm 150—200 200—300	ЯМ 0.55	ЯМ 5.—	Ям 45.—
	300400	0.70	6.50 8.50	60.—
Aileebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.20	11.50 15.50	
" pyramidalis Spach. (P. nigra fastigiata Desf.), Italienische Pyramidenpappel, bekannter Zier- und Straßenbaum, auch	150—200 200—250	0.75	7.— 9.50	65.— 90.—
als hohe Einfriedigung, als Windschutz oder als Baumwand im architektonischen Garten geeignet. Aus besonders weitem	250—300 300—350	1.65 2.40	16.— 23.—	150.— 220.—
Stand, bis unten voll garniert. Weniger gut garnierte Pflanzen 50 Prozent billiger mehrmals verpflanzt aus weitem Stand	350-400	3.80	36.— 50.—	350
	400—500 500—600	5.50 6.50	62.—	450.—
Alleebäume, Stammumfang	$10-12 \\ 12-14$	2.40 3.—	23.— 28.—	220.— 270.—
Simonii Carr., Birkenpappel, sehr früh austreibende chinesische Pappel mit malerischem Wuchs und grauem Stamm, sehr zu				
empfehlen	200—300 8—10	$0.70 \\ 1.65$	$6.50 \\ 15.50$	150.—
	10—12 12—14	2.20 3.—	28.—	
,, fastigiata Schneid., Neuheit, pyramidale Form von obiger,	1416	3.80		_
welche die Italienische Pyramidenpappel an Schönheit weit übertrifft. Blätter von interessanter, löffelartiger Form, leb-	150—200	0.80	7.—	_
haft dunkelgrün, unterseits bläulich, vorzüglicher Straßen- und Parkbaum, sollte vielmehr angepflanzt werden, hat die	200—250 250—300	1.60	9.50 15.—	140.—
gleiche, universelle verwendungsmöglichkeit wie die Ital.	500 - 600	6.50	90.—	_
Pyramidenpappeltremula L., Espe, Zitterpappel, heimisch	600—700 100—150	0.55	5.—	45.—
	150 - 200 $200 - 250$	0.70 0.90	6.50 8.50	60.— 80.—
	250—300 300—400	1.35 2.25 2.50	13.— 21.—	125.— 200.—
Hochstämme und Stammbüsche, Stammumfang	7—8 8—10	2.50 3.—	23.— 28.—	225.— 275.—
	10-12	3.50	32.—	
	12 - 14 $14 - 16$	4.50 5.50	42.— 52.—	Benne
	16—18 18—20	6.50 7.50		-
Potentilla, Fünffingerstrauch, B.	20-24	8.50	-	-
Farreri Hort., sattgelbe Blüten; Wuchs aufrecht, mittelstark , prostrata Hort., St, zwergartig wachsender Strauch, Blüten	30—50	0.50	4.50	40.—
goldgelb, blüht ununterbrochen von Juni bis in den Spätherbst. Breite oder Höhe, mit Ballen	20-40	0.75	6.50	55
fruticosa L., höchstens 1 m hoch werdend, Blüten gelb, mandschurica Maxim., St, kriechend, bis 50 cm hoch wer-	5080 -	0.40	3.50	30.—
Durdomii Beld Strauel mit blivlich mann Blitten	25-40	0.80	7.—	60.—
blaugelben Blüten, Dauerblüher	40-60	0.45	4.—	35
Prunus, Kirsche und Kirschlorbeer und Mandel und Pfirsich und Pflaume und Traubenkirsche.		- 0		
avium L., Vogel- oder Süßkirsche, heimisch	100—150 150—200	$0.40 \\ 0.70$	$\frac{3.50}{6.50}$	30.— 60.—
" flore pieno Schneid., Gefüllte Süßkirsche, weiß, reichblühend	200—275 100—150	1.20 0.90	11.— 8.50	100
Halbstämme, Stammhöhe	125 - 150	1.65	16.—	-
blireana André, Blüte hellrosa, gefüllt, April; Belaubung purpurrot cerasifera Ehrh. (Pr myrobalana Loisel), B, Kirschpflaume, stark-	80—125	1	9.—	
wüchsig, für Hecken und Vogelschutzstreifen geeignet. Blüten reinweiß, Früchte eßbar	125—175	0.40	3.50	30.—
,, Pissardil, Bailey, Blutpfiaume, B, großer Strauch mit schwarzrotem Laub, Blüten weiß, nigra Hort. gall. (Pr.cer.nigra Bailey), B, eine besonders	125—200	0.75	7.—	65.—
" nigra Hort. gall. (Pr.cer.nigra Bailey), B, eine besonders dunkle schwarzrotblättrige Kirschpflaume, Blüten zart-				
rosa	125—200 7—10	$0.75 \\ 2.50$	7.— 24.—	65.— 225.—
Alieebäume, Stammumfang fruticosa Pall., Zwergkirsche, Kugelkirsche, R, bis 1 m hoher,	710.	2.00	24.	220.
kugelig wachsender, kurzzweigiger Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün. Blüten weiß. Beachtenswerter, kleinkroniger				
Straßenbaum Hochstämme, Stammumfang	7—10 10—12	2.50	24.— 28.—	
glandulosa albo plena Koehne (Pr. glandulosa sinensis Koehne; Pr.	.0 12	0.	20.	
sinensis alba pl. <i>Hort.</i>), etwa meterhoher, feinzweigiger Strauch, der im Mai mit weißgefüllten Blüten überschüttet ist; auch zum	**	0.50		
Treiben geeignet	50—70	0.70	6.50	
japonica rosea penduia Hortul., Tr, schirmartig hängend, Blüte	100—150	1.—	9.50	90.—
rosarot, sehr wirkungsvoll Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	125—150 7—10	1.40 3.—		

	Höhe ca. cm	1 St. R.M	10 St.	100 St.
Japanische Blütenkirschen				
(Formen und Varietäten von Prunus Lannesiana und von Prunus serrulata.)				
Die Blütenkirschen bilden in ihrer Heimat Ostasien große reich- blühende Bäume vom Charakter unserer Süßkirsche.				
Hisakura (serr.) Koehne, mit großen rosafarbigen, halbgefüllten Blüten Mittelstämme Alleebäume, Stammumfang Miyako (Lann.) Neueinführung! Außerordentlich reichblühend. Die	100—150 ca. 150 7—10 10—12	0.90 1.40 2.50 2.85	8.50 13.— 23.50 27.—	80.—
weißgefüllten Blüten haben einen Durchmesser von 4,5 ble 5 cm und hängen an langen Stielen. Sie sind zu fünf bis sechs in einem Blütenbüschel vereint. Der Blattaustrieb ist hell und zur Blütezeit kaum entwickelt. Die Krone wächst breit, die jungen Zweige hängen graziös über	100—150	2.50	23.—	_
Mittelstämme Alleebäume, Stammumfang	ca. 150 7—10	2.50 3.30	_	
Mount Fuyi (Lann.) (Pr. L. Sirotae), Krone rundlich, Blüte reinweiß, halbgefüllt bis einfach	10—12 100—150	4.40 0.90	_	-
Ochichime (Lann.), Blüten hellrosa, halbgefüllt, prächtige reich-	100 150	0.00	0.50	
Mittelstämme	100—150 ca, 150	0.90 1.40	8.50	
Shidare Sakura (serr.) Koehne, Tr, Japanische Nelkenkirsche, Blüten gefüllt, zartrosa, April—Mai, Zweige hängend	80—125 125—175	1.10 1.30	10.50 12.50	_
Hochstämme, Stammumfang	7—10 10—12	2.85 3.80	=	
Wasinowo (Lann.), Neueinführung! Sehr große, gefüllte, illarosa- farbene, kurzstielige Blüten, bis 5 cm Durchmesser, die durch den hellen Austrieb der Blätter voll zur Wirkung kommen. Wuchs aufrecht	10—12	4.40	40.—	=
laurocerasus schipkaensis Späth, I, St, O, niedrig, mit lanzett- förmigen Blättern, reichblühend, winterhart, verträgt Schatten. Mit Ballen, Höhe oder Breite Schipkaensis macrophylla Hort., I, St, O, eine recht harte Form wit großgarden bestehe den bestehe die en Politatere	4060	1.50	13.—	_
Form mit großen lanzettförmigen, dunkelgrünen Blättern. Mit Ballen, Höhe oder Breite	30—40 40—60	1.50 2.—	13.50 18.—	
mahaleb L., B, H, Weichselkirsche, sehr guter Heckenstrauch, Belaubung glänzend hellgrün und widerstandsfähig, bildet mittelhohe Bäume	80—125	0.35	3.—	25.—
myrobalana, Kirschpflaume, siehe Prunus cerasifera Seite 44.				
nana georgica DC., St. Zwergmandelbaum, bis zu 1 m hoch werdend, buschig, Blüte karminrot	4060	0.70	6.50	60.—
padus L., O, Traubenkirsche, 8—10 m hoher Baum, blüht von April bis Mai in weißen Trauben	60—80 80—125 125—175	$0.40 \\ 0.45 \\ 0.45$	3.50 4.— 4.—	30.— 33.— 35.—
persica Klara Meyer <i>Hort.</i> , mit gefüllten rosafarbenen Blüten, reizender Zierpfirsich (syn.: Ampydalus persica)	60—120	2.50	22.—	
pumila L., St, Sandkirsche, Strauch von aufrechtem Wuchs, Zweige rotbraun, Laub graugrün, im Herbst lebhaft rot	100—150 100—150	0.70 0.90	6.50 8.—	_
serotina Ehrh., B, O, Späte Traubenkirsche, bildet mittelhohe Bäume. Blätter glänzend grün, Blütentrauben weiß, Früchte schwärzlichrot	80—150	0.40	3.50	30.—
sinensis alba plena, siehe Prunus glandulosa alba plena.				
spinosa L., B, H, Schlehdorn, Schwarzdorn, Blätter klein, weiße Blüte, gutes Vogelschutzgehölz	60—80 80—125	0.35 0.45	3.— 4.—	25.— 35.—
subhirtella Miq ., Blüte weiß bis rosa, wertvoller Frühjahrsblüher. Mittelstamm	ca. 150	2.20	_	_

Prunus, Japanische Blütenkirschen (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. R.M	100 St. P.M.
triloba plena Dipp., Mandelblüte, bester Treibstrauch, rosa gefüllt, bis 1½ m hoch werdend Büsche, 3—5 Triebe		0.35	3.—	25.—
bis 1½ m hoch werdend		0.50	4.50	40.—
Busche aus Ablegern gezogen	40 00	2.—	5.50 18.—	50.—
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	40—60 60—80	$0.70 \\ 0.85$	6.50 8.—	60.— 75.—
	80—100 100—120	1.40 1.70	13.— 16.—	120.— 150.—
	120—140 140—160	2.20 2.80	21.—	200.— 250.—
virginiana L., O, Virginische Traubenkirsche, besonders auffallend sind die schwarzroten, ca. 10 bis 15 em langen Frucht-	110 -100	2.00	20	200.
trauben, welche den Baum von August bis zum Herbst schmük-				
ken. Sehr gutes Vogelschutzgehölz	125—200 200—300	0.45 0.80	4.—	35.— 60.—
Ptelea, Lederblume, Kleeulme, R. trifoliata L., B, mittelhoch, dichtbuschig, mit glänzend-grünen Blät-				
tern, gutes Vogelschutzgehölz und gute Bienennährpflanze	100—150	0.40	3.50	30
Pterocarya, Flügelnuß. caucasia, siehe Pterocarya fraxinifolia unten.				
fraxinifolia Spach (Pt. caucasica C. A. Mey.), breitwachsender hoher Baum, Blätter groß, lebhaft grün, Blüten und Früchte				
in hängenden, bis 40 cm langen Trauben	125-175	0.80	7.50	70.—
mehrtriebige breite Büsche	175—250 200—250	6.—	9.50	
Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14	2.20 2.70	21.— 26.—	250.—
	14—16 16—18	4.50 5.50	42.— 52.—	-
	18-20	6.50	62.—	1-
Pyracantha, Feuerdorn, H, I, St.	20—24	7.50	72.—	_
coccinea Roem. (Crataegus pyracantha Borkh.), Φ, eines der schönsten, immergrünen Ziergehölze, Blüte weiß, im Herbst mit				
roten Früchten überschüttet, bis 2 m hoch werdend. Mit Topfballen	20-30 30-40	0.80	7.— 9.—	60.— 80.—
Vocan Nout	40-60	1.20	11	100.—
", Kasan, Neu! Diese Form wurde von Professor Wiepking aus dem Bota-	-			
nischen Garten in Kasan nach Deutschland eingeführt. Wir haben sie lange Jahre mit allen Formen und Arten, die wir				
sowohl im Inland wie aus dem Ausland				
heuheit! beschaffen konnten, verglichen und haben festgestellt, daß sie in allen guten				
Eigenschaften die übrigen Arten und Formen um das Vielfache übertrifft, so				
heüheit! Ben festgestellt, daß sie in allen guten Eigenschaften die übrigen Arten und Formen um das Vielfache übertrifft, so daß wir sie mit gutem Recht als die Beste bezeichnen können. Bereits als zweijährige Pflanze kommt sie zur				
zweijährige Pflanze kommt sie zur Blüte, und die Früchte sind noch etwas				
größer als bei den anderen Sorten.				
Die Farbe der Blätter ist tiefdunkelgrün, der Wuchs ist stark, reich verzweigt und aufrecht. Infolge dieser Eigenschaften				
läßt sie sich als Busch wie auch als Heckenpflanze vorzüglich verwenden. In wenigen Jahren lassen sich Hecken oder Wände				
von 3 bis 4 m Höhe erzielen. Da wir bis jetzt eine Pflanze mit solchen Eigenschaften noch	20-30	1.—	9	80
nicht besitzen, wird sie infolge der mannigfachen Verwendungsmöglichkeit eine große Bedeutung erlangen. Mit Ballen	30-40	1.20 1.40	11.—	100.— 120.—
	60-80	1.60	15.—	
" paueiflora, I, St, niedrigbleibende, dicht verzweigte Form, reichblühend	4060	1.20		
Quercus, Eiche.				
Albertsii Hortul., Blätter im Austrieb behaart, später glänzend dunkelgrün	80-125	3.—	-	_
	200—250 250—300	5.50	_	_
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10—12	6.50 7.50		-
austriaca sempervirens, siehe Qu. pseudoturneri, coccinea Münchh., Scharlacheiche, bis 20 m hoher Baum, Krone				
locker, Herbstfärbung prächtig scharlachrot. Veredlungen der besten scharlachroten Sorte	175—250	5	47.—	_
Einzelpflanzen, mit Ballen		7.— 15.—	_	_
Tradell'anna Chi	10-12	6.—	60	
Hochstämme, Stammumfang Mit Ballen	12—14	7.— 8.—	68.— 78.—	
	16—18 18—20	12.— 16.50		

Laubhölzer 47

Quercus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
macranthera Fisch. et Mey., bis 20 m hoher Baum, Zweige behaart, Blätter bis 18 cm lang	ca. cm 125—200	ЯМ 4.50	RM	R.M.
macrocarpa Michx., hoher Baum mit tlefrissiger Borke, Blätter 15—30 cm lang, unregelmäßig, elförmig, flederspalt., gelappt Alleebäume, mit Ballen, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	125—175 20—24	0.70 13.—		_
palustris L., Sumpfelche, gedeiht gut auf allen kalkarmen Böden Alleebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	125—200 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	0.85 4.50 5.— 6.— 7.— 9.— 13.—	8.— 42.— 47.— 57.—	75.— 400.— 450.— — —
pedunculata Ehrh. (Qu. robur L.), Stieleiche. Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 R.M. je Stück	80—100 100—125 125—150 150—200 200—250 250—300 250—350	0.45 0.50 0.70 0.90 1.40 2.—	4.— 4.50 6.50 8.50 13.— 19.—	35.— 40.— 60.— 80.— 120.— 180.—
Alleebäume und Stammbüsche, mit Ballen, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	4.50 5.50 6.50 8.— 11.— 14.— 20.—	130.—	400.— 500.— — — — —
" Concordia Kirchn., Goldeiche, goldgelbe Form von Qu. pedunculata	100—150	5.—		_
" fastiglata Loud., Pyramideneiche, die von uns gezogene Form zeichnet sich durch besonders schönen, straff aufstrebenden Wuchs aus. Die Blätter bekommen im Winter eine glänzendbraune Färbung und fallen nicht vor Mai ab, was die Sorte noch wertvoller macht	(150—175 175—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—450 450—500	3.— 3.60 4.80 7.— 8.— 12.— 22.— 30.—	200.—	
pseudoturneri Schneid. (Qu. austriaca sempervirens Hort.), I, bis 4—5 m hoher, immergrüner Baum oder baumartiger Strauch. Mit Ballen	125—150	12.—	_	
rubra L., R, Amerikanische oder Roteiche, eignet sich gut als Straßenbaum und sollte mehr angepflanzt werden. Liebt aber stark kalkhaltige Böden nicht	100—150 150—200	0.45 0.55	4.— 5.— 6.50	35.— 45.—
Alleebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	200—300 8—10 10—12 12—14 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	0.70 2.30 2.90 3.60 4.20 4.50 5.50 6.50 7.50	27.— 33.— 38.— 42.— 52.— 62.— 72.—	60.— 245.— 300.— 350.— 400.— 500.—
Sessilis Ehrh., Traubeneiche, Wintereiche, Baum wird bis 45 m hoch, unterscheidet sich von der Stieleiche durch geraden Stamm und regelmäßigere Krone	20—24 80—100 100—125 125—150 150—200 10—12 12—14 16—18 18—20 20—24	8.50 0.55 0.70 1.— 1.60 6.50 7.50 11.— 13.— 15.—	5.— 6.50 9.50 15.50	45.— 60.— 90.—
toxa Boiss. Mit Ballen	60—80 80—100	2.50	_	*****
Rhamnus, Faulbaum und Kreuzdorn, Wegdorn, R.	80—100	3.50		
nig, auch für Schatten gegignet.	70—120	0.40	3.50	30.—
frangula L., B. O. Faulbaum, Pulverholz, verträgt auch Schatten. Wertvolle Bienennährpflanze	80—150	0.40	3.50	30.—

RI

Rhododendron, Alpenrose, I, R, O.

Hybriden, in nachstehenden veredeiten Sorten:

Treibsorten:

Caractacus, karminrot Catawbiense album, weiß Catawb. Boursault, violett Catawb. grandifiorum, lila Cynthia, karminrot Dr. H. C. Lofink, karminrosa, großblumig Doncaster, purpurrot Duchess of Edinbourgh, rot

Freilandsorten:

Hy

fer hi

hi im

in la m pr

pu

Caractacus, karminrot Catawbiense album, weiß Catawb. Boursault, violett Catawb. grandiflorum, lila Charles Dickens, scharlachrot C. S. Sargent, scharlachrot Cunningham's White, weiß Dr. H. C. Dresselhuys, rotviolett

Dr. H. C. Lofink, karminrosa großblumig Dr. V. H. Rutgers, rot

Everestianum, hellrosa Fastuosum fl. pl., blau gefüllt Gomer Waterer, weiß, großbl. Hugo de Vries, dunkelrosa John Walter, karminrot Käthe Waterer, hellrosa Mme. de Bruin, karminrot Mme. Masson, weiß Michael Waterer, lachsrot

Edward S. Rand, scharlachrot Everestianum, hellrosa Fastuosum fl. pl., blau gefüllt F. D. Godman, karminrot Giganteum, kirschrot Henriette Sargent, rosa Ignatius Sargent, rot Lady Clermont, karminrosa Lees Dark Purple, dunkelblau Mme. Carvalho, weiß Marsh. James Brooks, rot Mrs. Charles Sargent, rosa

Parsons Gioriosum, zartrosa Pink Pearl, rosa, riesenblumig Prince Cam. de Rohan, zartrosa Sir Henry Havelock, rot Souv. de Dr. S. Endtz, großblumig, rosa The Warrior, karminrot William Austin, karminrot

Mrs. John Waterer, karminrosa Mrs. P. den Ouden, dunkelrot Mrs. R. S. Holford, lachsrot Parsons Gloriosum, zartrosa Parsons Grandifi., purpurrot Prof. F. Bettex, leuchtendrot Roseum elegans, rosa Van der Broeke, karminrot Van der Hoop, karminrosa Van Weerden Poelmann, karminrot Höhe 1 St. 10 St. 100 St.

	ca, cm	RM	77.11	711
C. I. Del			RM	RM
Gedrungene Pflanzen, voll mit Knospen besetzt	30-40	2.—		165.—
	40-50	2.40	22.—	
	5060	2.70	24.—	220.—
Auslandsware	6070	3.50	32.—	290.—
,,	70-80	4.60	42	400.—
	80-100	71	bis 10	_
1)	100-120		bis 16.—	
Zum Treiben ausgesucht runde Büsche mit 8-12 Knospen	30-40	2.20		190
10—15 Knospen	40-50	2.60	24.—	230.—
10—13 Khospen	40-50	2.00	24.—	200.
ybriden aus Samen gezogen in verschiedenen Farben, meistens	30-40	1.45	13.—	120.—
rötlich bis violett	40-60	1.80	17.—	150.—
Total of violeto				
	6080	2.90	27.—	245.—
rrugineum L., I, St, Blüte scharlachrosa, trichterförmig	20-30	2.20	20.—	
Ippophaeoides Balf. f. et W. W. Sm., St. allerliebste kleine Stein-				
	20 40	2.40	22	
gartenalpenrose mit vielen hellblauen Biütchen	30-40	2.40	22.—	_
	40-60	2.75	25.—	_
irsutum L., Almenrausch, I, St. Blüte helischarlachrosa.				
Höhe oder Breite	20-30	2.20	20.—	-
Tronc oder Dictor	20 170	2.20	20.	
nbricatum Hort., I. St. immergrüner Strauch mit dichtem Wuchs				
und glänzend dunkelgrünen übereinanderliegenden Blättern.				
Blüte rötlich-violett in großen Dolden	30-40	2.75	25.—	
Zido Toulos Tiolos III grown Dolden	00 10	2.10	20.	
npeditum Balf., I. immergrüner Gebirgsstrauch von niedrigem.				
dichtem Wuchs, Biüten schön tieflijapurpur, fast veilchenblau	20 - 30	2.20	20	
The state of the s	=0 00		-	
etevirens Rehd. (R. Wilsonii Hort.), St. breitwachsendes Zwerg-	30-40	2.75	25.—	_
rhododendron mit verhältnismäßig großen, rosafarbenen Blüten	40-50	3.—	27.—	
		•		
linus Michx. (Rh. punctatum Andr.), I, St, Blüten karminrosa, bil-				
det breite Büsche	30-40	2.20	20	
raecox Carr., I, St, Vorfrühlingsalpenrose, gedrungene Büsche		- 10		
mit ovalen, lichtgrünen Blättern und bläulich- karminfarbenen	20 - 30	1.75	16	-
Biüten, sehr frühblühend	30-40	2.20	20	*******
,				
unctatum, siehe Rhododendron minus oben.				
lotypus, Scheinkerrie, O.				

Rhode

kerrioides Sieb. et Zucc., schöner sommerblühender Strauch, dunkelgrüne Belaubung, schneeweiße Blüten

Rhus, Essigbaum, Sumach.

cotinus, siehe Cotinus coggygria Seite 32.

glabra L., baumartiger Strauch, Blätter groß und dunkelgrün, mit schöner Herbstfärbung. Einzelpflanzen mit Ballen

typhina L., R, baumartiger Strauch, große kolbenartige Frucht-stände, Biätter groß und dunkeigrän, im Herbst herrlich rot Breite, mehrtriebige Büsche

3.50 30. -70-100 0.40

4.50

125-200 0.85 8.-300-400 6.-

Нöl		10 St.	100 St.
Ribes, Stachelbeere und Johannisbeere, R, O. ca.	em RM	RM	RM
alpinum L., H, Alpenjohannisbeere, sehr guter Schatten- und Heckenstrauch, buschig, bis über 2 m hoch werdend. 30—3 lährige Rüsche 3—5 Triebe	40 0.25	1.80	15.—
40—	60 0.25	2.50	17.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe 30— 40—	-40 0.30 -60 0.35	2.80	19.— 22.—
60—	·80 0.35	3.—	26.— 18.—
" robustum Hort., H, kräftig wachsend 3—5 Triebe 30—40—	-40 0.30 -60 0.30	2.50 2.50	20.—
5—8 Triebe 60— 50—	-40 0.35	2.80 2.80	22.— 22.—
40—60—	-40 0.35 -60 0.35 -80 0.40	3. 3.30	24.— 27.50
8—12 Triebe 40—	-60 0.40	3.50 4.—	30.— 36.—
, Weber Hort., H, Neuheit 1938. Diese Form zeichnet sich durch	-50 0.40	4	30
nachstehende Eigenschaften besonders aus: Der Wuchs ist breitbuschig; dann hält die Pflanze sehr lange das Laub, in			
normalen Jahren bis in den Dezember hinein. Außerdem wird diese Sorte nicht von der Blattfleckenkrankheit befallen.			
5—8 Triebe 40—60—	-60 0.40 -80 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
8—12 Triebe 60—	-80 0.55	5.—	45.—
aureum Pursch, H, Goldjohannisbeere, Blüten duftend, mit schwar-		5.50	50.—
zen Reeren hie 3 m hoch werdend aufrecht wachsend 100-	-150 0.40	3.50	30.—
gutes Vogelschutzgehölz, dornig, bis über 2 m hoch werdend 100—	175 0.40	3.50	30.—
divaricatum Dougl. (R. arboreum Hort.), H, O, Schattenstrauch, gutes Vogelschutzgehölz, dornig, bis über 2 m hoeh werdend florldum L'Hêr., O, Wuchs überhängend, guter Schattenstrauch, Herbstfärbung hübsch rotbraum.	-150 0.40	3.50	30.—
trauben, wird bis 2 m boch	-100 0.45	4	35.—
atrorubens Loud., dunkelrot, schönste Form	-100 0.45	4.—	35.—
Robinia, Robinie, Scheinakazie, R.			
hispida L., karminrosa blühende Robinie, kleiner Baum oder Strauch,	125 1.20	11.50	
Bluten fot, in lockeren Trauben, mai—sum			-0.0
leichte, trockene Böden	-175 0.45 -250 0.55	4.— 5.—	35.— 45.—
250—		6.50	60.—
Alleebäume, Stammumfang 8-	-10 2.10 -12 2.20	20.— 21.—	190.— 200.—
16-	–18 5.50	50.—	200.—
. 24- 28-	-28 8.50 -32 12. —	_	_
,, Bessoniana Kirchn., Starkwachsende Kugelrobinle Heister 150-	-200 1.	9.—	-
(8-	-10 1.80 -12 2.20	17.— 21.—	160.— 200.—
Alleebäume, Stammumfang 10- 12-	-14 2.75	26.—	250.—
,, inermis, siehe R. ps. umbraculifera.	-10 2.20	21.—	200.—
", motorial Carr., litt meist Alleebaume, Stammumfang 10-	-12 2.7 5	26.— 31.—	250.— 300.—
", umbracullfera DC. (R. inermis Kirchn.), Echte Kugel- robinie, geschätzter, kleinkroniger Straßenbaum. Alleebäume, Stammumfang { 10-	-10 1.80 -12 2.30	17.— 22.—	165.— 210.—
Ancesuality			
Rosa, Rose, sämtliche Arten, auch aus Samen gezogene, wie: R. rugosa, rubiginosa, virginiana usw., siehe Seite 12—22.			
Rubus, Brombeere und Himbeere und Weinbeere, B, R.			
	-150 0.20	1.50	12.—
odoratus L. O. Wohlriechender Himbeerstrauen, Diatter grob,			
	-100 0.40	3.50	30.—
Phoenicolasius Maxim., Japanische Weinbeere, frischgrünes Laub, Blüte weißliehrosa, Triebe stachelig; orangerote, schöne ge-	-100 0.40	3.50	30
spectabilis Purch O bis 120 m hoher, aufrechtwachsender			
	-100 0.4 0	3.50	30.—
Salix, Welde. Fast sämtliche Sorten sind als Windschutzgehölze gut			
zu verwenden.			

			200	
Salix (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
Zierweiden	ca. cm	RM	RM	$\mathcal{R}.\mathcal{M}$
alba L., Welßweide oder Silberweide, großer, heimischer, feinzweigiger Baum	125-200	0.40	3.50	30
	125—200 200—300	0.55	5.—	45
Mehrtriebige Büsche Alleebäume, Stammumfang	300—400 8—10	1.—	9.— 19.—	80 180
Attrooperation of the state of	10-12	2.70	26.—	250
" argentea Wimm., Doppelsilberweide, raschwachsend, wind-	12-14	3.50	32.—	_
beständig, findet in Holstein als Kopfweide Verwendung , vitellina pendula nova Hortul., Tr, Trauergoldweide.	125-200	0.45	4.—	35
,, vitellina pendula nova Hortul., Tr, Trauergoldweide.	200—250 250—300	1.20 1.70	11.— 16.—	100.— 150.—
	300-400	2.20	21.—	200.—
Woohatamma Ctammumfung	400—500 10—12	3.30 3.30	31.— 31.—	700
Hochstämme, Stammumfang	12—14	4.40	40.—	300.— 360.—
	14—16	5.50	50.—	450
	16—18 18—20	6.50 7.50	60.— 70.—	550.— 650.—
outle I white West II Girel with	20-24	8.50	80.—	750
aurita L., grünblättrige Werftweide, Strauch von mittlerer Größe, Blätter trübgrün, verkehrt eiförmig mit zurückge-				
krimmter Spitze, wellig gesägt, runzelig, weichhaarig, unterseits				
bläulichgrün. Vorkommen in Wiesen und Mooren. Sehr häufig gekreuzt mit Salix eaprea, woraus ein Bastard mit längeren Blät-				
tern entsteht	65120	0.55	. 5	45
caesia Vill., niedriger Strauch, ca. 1 m hoch werdend, graugrünes Laub	60-100	0.50	4.50	- Constant
Incana Schrank, bis 15 m hoher Baum mit schmalen graufilzigen				-
Blätternlaurifolia, siche S. pentandra.	80-125	0.45	4	35
magdeburgensis Hort., schöne halbkugelig wachsende Weide, mit hellgrünen lanzettlichen Blättern und fadenförmigen Trieben				
hellgrünen lanzettlichen Blättern und fadenförmigen Trieben pentandra L. (Salix laurifolia Wesm.), starkwüchsiger heimischer	125200	0.55	5.—	-
Strauch oder Baum mit glänzenden dunkelgrünen Blättern	125-200	0.45	4.—	-
purpurea nana Hort., St. rundlich wachsender niedriger Strauch	40 70	0.45	4.—	
mit feinen dunkelgefärbten Zweigen und linealischen Blättern viminalis L., Korbweide, Wuchs aufrecht, 5—10 m hoch werdend;	40-70	0.40	4.	
wertvolle Nutzweide	150-250	0.45	4.—	35.—
Kätzchenweiden				
caprea L., B, R, Salweide, bekannte Kätzehenweide, mittelhoeh				
bis baumartig wachsend, ganz hervorragende Bienenweide-		0 ==	_	
pflanze	80—120 150—250 -	$0.55 \\ 0.70$	5.— 6.50	45.— 60.—
displinated the (c. monoine guesta), by rectificite, south interesting,				
Zweige blau bereift, gute Kätzchenweide Erdingeri Kern, starker Strauch mit rotbraunen Zweigen und mit-	150-250	0.45	4.—	35.—
telgroßen weißen Kätzehen	125-200	0.45	4	35.—
Früheste Kätzehenweide, für den Schnitt schr zu empfehlen	150—200 125—175	$0.45 \\ 0.45$	4.—	35.— 35.—
Medemii Boiss., B (männl.), gute frühblühende Kätzchenweide pulchra Wimm., B, gute Kätzchenweide, ähnlich S. daphnoides	125—200	0.45	4	35.—
,, ruberrima Hort., B, gute Kätzehenweide, sehr große Kätzehen und glänzend rotes Holz	105 000	0.45	4.—	75
chen und granzend rotes Horz	125—200	0.50	**	35.—
Smithiana W. Koch, B, (männl.), ertragreichste Kätzchenweide, bis zur äußersten Spitze mit Kätzchen besetzt, die anfangs röt-	100 150	0.40	3.50	70
lich sind	100—150 150—250	0.45	4	30.— 35.—
Sambucus, Holunder, R.				
canadensis L., kräftig wachsender Strauch, Blüten weiß in großen flachen Scheindolden, gut duftend. Beeren schwarz	80-150	0.40	3.50	30
,, lutea Hort (S. nigra lutea Hort.), Blätter gesund, goldgelb, bis	70 100	0.40	3.50	
3 m hoch werdend, maxima Schwer., mit sehr großen Trugdolden, die bis 50 cm	70—120			
Durchmesser erreichen	100-150	0.50	4.50	40
nigra L., O, Schwarzer Holunder, wird bis 4 m hoch, laciniata L. mit feingeschlitzter Belaubung	80—150 80—125	0.40	$\frac{3.50}{3.50}$	30.—
" pulverulenta Sweet, Blätter mit weißen Punkten übersät	40-70	1.—	-	-
racemosa L., R O, Traubenholunder, rote Früchte, wertvoller Schattenstrauch, erreicht eine Höhe von 2-3 m	80—150	0.40	3.50	30.—
,, tenuifolia Carr., auffallend durch die feine und tief geschlitzte			0.50	
Belaubung	70—100	1.50	-	-
Sarcococca, Schleimbeere, B, I, St, O.				
ruscifolia Stapf., immergrüner Straueh, Wuchs aufrecht, Blüte	15. 90	0.00	7	
weiß, duftend Mit Ballen	15—20	0.80	7.—	

	Höhe ca. cm	1 St. R.M	10 St.	100 St.
Skimmia, Skimmie, I, St. japonica Thunb., kleiner harter Strauch mit lederartigen immer-		,		
um so auffallender sind die großen ovalen, korallenroten				
Früchte, welche sich bis zum Juli des nächsten Jahres an der Pflanze halten Mit Ballen Basseling ruhalle Basseling ruhal	25—35	2.50	22.50	******
Reevesiana rubella Rehd., männliche Form mit schönen roten Blüten	30—40 40—50	2.75 3.30	25.— 30.—	_
Sophora, Schnurbaum, Sauerhülse. Japonica L., Japanische Sauerhülse, zierlich wirkende Fiederblätter,	10 00	0.00	30.	
grüne Zweige und junge Aste	16—18 20—24	8.50 13.—	_	_
Altchisonii Hemsl. (Spiraea Aitch. Hemsl.), bis 3 m hoch werdender				
Strauch mit großen Fiederblättern, die kleinen weißen Blüten stehen in endständigen riesigen, ca. 45 cm langen Rispen, deren	100 150	0.40	7.50	
Aeste zierlich überhängen: wertvoller Sommerblüher	100—150	0.40	3.50	30.—
stellipila Schneid., ähnlich S. sorbif., junge Zweige mehr violett überlaufen	100—150	0.40	3.50	30.—
Sorbus, Eberesche, Mehlbeere, Spelerling. aria Crantz, Mehlbeere. Baum bildet pyramidenförmige Kronen.				
Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits weiß. Früchte orangerot	100—125 125—150	0.55	5.—	45.—
" lutescens Hartwig, Silberblättrige Mehlbeere, schöner, pyramidal wachsender, mittelgroßer Baum, Blätter silberweiß	125—175	0.80	7.50	80.— 70.—
	8—10 10—12	1.85 2.40	17.— 23.—	210.—
Alleebäume, Stammumfang) mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	16—18 18—20	$\frac{5.50}{6.50}$	52.— 62.—	_
" majestica Zab., großer Baum, Blätter in allen Teilen größer	20-24	8.50	82.—	
als S. aria	100—150	0.80	7.50	
großer Baum	100—150 150—200 200—250	0.50 0.70 0.90	4.50 6.50	40.— 60.—
	250—250 250—300 300—350	1.70 2.—	8.50 16.— 19.—	80.— 150.— 180.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	2.— 2.75	19.— 26.—	180.— 250.—
mindestens 3 × verpflanat aus extra weitem Stand	12 - 14 $20 - 24$	3.30 10.—	32.—	300.—
aucuparia moravica Zengerling, O, Eßbare Eberesche, mit	36-40	35.—		-
großen süßeren Früchten	8—10 10—12	1.90 2.30	17.— 22.—	165.— 210.—
	12—14 14—16	3.— 4.—	28.— 38.—	270.—
Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere, als Straßenbaum von				
hervorragender Güte, besonders in rauner, windiger Lage, kann zur Anpflanzung nicht genug empfohlen werden	80—125	0.40	3.50	30.—
Heister	125—150 150—200 200—300	0.55 0.70 1.—	5.— 6.50 9.—	45 60
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.40 1.80	13.— 16.50	80.— 120.— 150.—
Spartium, Binsenginster, &.	12-14	2.30	21.—	_
Junceum L., für sonnige Lage; überschüttet mit großen gelben duftenden Schmetterlingsblüten Mit Topfballen	5080	0.65	5.50	45.—
Spiraea, Spierstrauch.				
Altehisonii, siehe Sorbaria Seite 51. albiflora Zab., H St, niedriger Strauch, bis 1 m hoch werdend, Sommerblüher, mit weißen doldigen Rispen, für Hecken- und				
Beetpflanzungen geeignet	30-40	0.35	3.—	25.—
welle Blüten, im zeitigen Frühjahr überreich blühend	40-70	0.55	5.—	45
Douglasil Hook., Sommerblüher mit rosaroten Rispen	100—150	0.40	3.50	_
weißer Blüte in Doldenform	70—100	0.45	4	35.—

			Luud	nouse
Spiraea (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
japonien macrophylla Zab., roter Austrieb, Blüte karminrot, Som-		RM	A.M	RM
merblüher Margaritae Zab., karminrosafarbener Juliblüher, mit flachen Blütenständen, ähnlich der Sp. semperflorens. Einzelblüten jedoch	5080	0.40	3.50	30
größer . Menziesil triumphans Hort., H, O. Blüte Juni bis Juli lebhaft purpurrosa, bis 3 m hoher Straueh, Belaubung frischgrün, yerträgt Schatten und nährstoffarme Böden, wegen der vic-	60—80	0.45	4.—	35
verträgt Schatten und nährstoffarme Böden, wegen der vic-	100 155	0.40	7.50	70
len guten Eigenschaften ein wertvoller Sommerblüher Nobleana Zab , non Hook. (Sp. Watsoniana Zab.), bis 1½ m hoher, reichblühender Strauch; Blüten leuchtend karminrot, Juni	100—175	0.40	3.50	30
bis Juli opulifolia, siehe Physocarpus Seite 43. pumila Zab., (Sp. bumalda Burvenich), H, St, Sommerblüher,	65100	0.40	3.50	30.—
, Anthony Waterer Waterer, H, R, St, Sommerblüher, nied-	25-40	0.40	3.50	-
rig, zu Hecken und Massenanpflanzung sehr geeignet, wird ca. 75 cm hoch. Blüten lebhaft karminrot	25-40	0.40	3.50	30.—
pen, für Hecken- und Massenanpflanzungen geeignet semperflorens Zab., blüht rosa in 30—40 cm breiten Doldenrispen	50—80 60—100	$0.40 \\ 0.40$	$\frac{3.50}{3.50}$	30.— 30.—
sorbifolia, siehe Sorbaria sorbifolia Seite 51. Thunbergii Sieb., R, Frühjahrsblüher, bis über 1 m hoch werdend,				
Belaubung zierlich und hellgrün, Blüte weißtrichoearpa Nakai, bis 2 m hoher Strauch; blüht im zeitigen Früh-	4060	0.55	5.—	45.—
jahr, weiß	80—125	0.40	3.50	30
für niedrige Hecken geeignet	40-70	0.40	3.50	30.—
für niedrige Hecken geeignet	80-125	0.40	3.50	30
Veitchii Hemsl., wertvoller Sommerblüher. Blüte weiß in 3-6 cm	125150	0.45	4	35
großen Dolden. Strauch starkwüchsig, Zweige bogig überhängend	70-100	0.50	4.50	40.
Staphylea, Pimpernuß, Klappernuß, O.			1	
colchica Stev., bis 3 m hoher Strauch, Blüten in ca. 10 cm langen Rispen, reinweiß	50-70	0.70	6.50	-
pinnata L., bis 6 m hoher Strauch, Blüte zartrosa in 10 bis 12 cm langen Trauben, Mai—Juni; heimisch	60—80	0.40	3.50	_
Stephanandra, Kranzspiere, R.				
incisa Zab., St, mit sehr feinen, leicht überhängenden Trieben und weißen Blütentrauben, wird ca. 1 m hoch	40-70	0.40	3.50	_
Symphoricarpus, Schneebeere, B R.		-		
Chenaultii Rehd., H, O, bis 1,5 m hoher Strauch, mit glänzend- grünen, kleinen Blättern. Im Herbst zieren die vloletten Früchte. Pflanze infolge des dichten Wuchses vorzüglich für				
Hecken geeignet occidentulis Hook., H, O, der S. racemosus sehr ähnlich orbiculatus Moench, H, O, Rundblättrige Schneebeere, bis 1½ m hoher Strauch, mit schöner Herbstfärbung, für Hecken gut geeignet.	60—100 60—100	0.40 0.40	$\frac{3.50}{3.50}$	30.— 30.—
hoher Strauch, mit schöner Herbstfärbung, für Hecken gut geeignet	60-80	0.40	3.50	30.—
racemosus Michx., H, O, Gemeine Schneebeere, guter Schatten- strauch, wird bis 2 m hoch, sehr gute Bienennährpflanze	70-120	0.40	3.50	30
Syringa, Flieder.				
amurense japonica Franch. (S. japonica Decne), R. Japanischer Flieder, mit sehr großen weißen Blütenrispen im Juni—Juli Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 175—200	0.70 3.50	6.50	_
chinensis Willd., R, Chinesischer Flieder, hoher, breitwachsender			0.50	90
Strauch, mit zierlicher Bezweigung und überhängenden violet- ten Blütenständen, erreicht eine Höhe von 3—4 m Einzelpflanzen mit Ballen	60—80 80—120 125—150	0.90 1.— 3.60	8.50 9.50 33.—	80.— 90.—
emodi Wall., R, Wuchs kräftig und aufrecht, bis zu 2 m hoch werdend, blüht lilaweiß im Juni	80—125	0.70	6.50	60.—
Josikaea Jacq., Josikaflieder, kräftig wachsender Strauch, 3—4 m hoch, Blüten tiefviolett, Juni	70-125	0.70	6.50	60.—
reflexa Schneid., B, R, sehr wertvoll durch die späte Blütezeit und die sehr langen Blütentrauben, gute Bienenpflanze, wird bis zu 3 m hoch.	60—80 80—150	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
Sweginzowii Koehne et Lingelsh., R, Wuchs aufrecht; Blüte weiß- lich mit karminrotem Schlund, in aufrechten lockeren Rispen		0.70	6.50	60.—
tomentella Bur. et Franch. (S. Wilsonii Schneid.), bis 3 m hoher Strauch mit aufrechten, lila Blütenrispen		0.70	6.50	60.—

Syringa (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
vulgaris L., H.R. Gemeiner Flieder, 3-6 m hoch werdender Strauch, Blüten Mai—Juni, violett, als Heckenpflanze geeignet	6080	0.35	3.—	25
	80—100 100—125 125—150	0.45 0.55 0.60	4.— 5.— 5.50	35.— 45.— 50.—
" alba Ai., H, R, weißblühende Form von S. vulgaris	80—100 100—125	0.50 0.65	4.50 6.—	40.— 55.—
" Marly Hort., II, einfach rot-violett, Rispen mittelgroß, aber	125—150	0.70	6.50	60.—
außerordentlich reichblühend, vorzüglicher Heckenstrauch	80—100 100—125 125—150	0.50 0.65 0.70	4.50 6.— 6.50	40.— 55.— 60.—
" in veredelten Sorten, R. Büsche mit 3—5 Trieben	60—80	0.55	5.—	45.—
Büsche mit 5—8 Trieben Büsche mit 8—12 Trieben	65—100 80—120	$0.85 \\ 1.40$	8.— 13.—	75.— 120.—
Büsche extra stark, auf Wunsch mit Ballen	100-125	2.40	22.—	
	125—150 150—200	3.60 4.80	33.— 44.—	_
. Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	80-100	1.50	14.—	-
	100—120 160—180	$\frac{1.80}{3.80}$	17.— 37.—	_
(Shammumfang 8-10	180—200 200—230	4.40 7.—	42.— 65.—	_
mehrmals verpflanzt mit Ballen Stammumfang 8-10 Stammumfang 10-12	200—230	8.—	75.—	_
Einfach blühend:	N (1		,	
Aline Moqueris, violett And. an L. Späth, dunkelrot Hermann Ellers, violettrosa Hugo Koster, illa	Maréchal Negro, du			cosa
Charles X, lila Hyazinthenfileder, purpurlila	Perie von praecox (Teltov	v, dklvi	olett
Ciaude Lorraine, dunkelviolett J. C. van Tol, reinweiß Congo, dunkelrot Königin Luise, reinweiß	praecox N	Iirabea	u. rosal	ila
Christophe Colomb, zartlila Macrostachia, mattviolett Mme. Florent Stepman, weiß	Réaumur, Ruhm v.	Horste	lett	lilarot.
Fürst Bülow, purpurviolett Marie Legraye, reinweiß	Sinai Ros	a, rosa	,	22111200
Gefüllt blühend:				
Alphonse Lavallée, bläulich Belle de Nancy, seldigrosa Mme. Antoine Buchner, zart rosalila	Olivier de	e Serre	es, zart	blau-
Charles Joly, dunkelpurpur Reflection of the control of the contr	lila Paul Hari			4.6
	T TREET TE COL	ot, pur	purvious	:66
Duc de Massa, helhlablau Mme. Lemoine, feinweiß	Perle von	Stuttg	art, lila	L
Georges Bellair, illapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Marinowicz, illablau	Perle von Président Président	Stuttg Fallièr Grévy,	art, lila ez, zart rosalila	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Mme. Lemoine, reinweiß Marchal Lannes, hellila Maximowicz, lilablau Michel Buchner, hellila	Perle von Président	Stuttg Fallièr Grévy,	art, lila ez, zart rosalila	lila
Georges Bellair, illapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellija, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch	Perle von Président Président	Stuttg Fallièr Grévy,	art, lila ez, zart rosalila	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellija, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.	Perle von Président Président Victor Le	Stuttg Fallièr Grévy, moine,	art, lila es, zart rosalila zartlila	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolff C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch Tamarix, Tamariske, Erikastrauch, odessana Ster., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Jull—September; sehr empfehlenswerte Sorte	Perle von Président Président Victor Le	Stuttg Fallièr Grévy, moine,	art, lila es, zart rosalila zartlila	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch odessana Sten, zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Jull—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch	Perle von Président Président Victor Le 70—100	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70	art, lila eg, zart rosalila zartlila 6.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend	Perle von Président Président Victor Le 70—100	Stuttg Fallièr Grévy, moine,	art, lila ez, zart rosalila zartlila 6.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58.	Perle von Président Président Victor Le 70—100	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70	art, lila eg, zart rosalila zartlila 6.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner, hellila Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, l	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40	art, lila eg, zart rosalila zartlila 6.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58.	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150	Stuttg Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 1	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellia, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Jull—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte.	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32	Stuttg Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 1	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolff C. Schneider. Blüten hellila, Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hel	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 1 16.— 1 17.— 1 22.— 22.— 22.— 22.— 2	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellia, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Jull—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte.	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 38—32 36—40 40—44	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 116.— 117.— 1 22.— 2 30.— 35.—	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftenå, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte. Alieebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150-100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36 36—40	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 116.— 117.— 122.— 230.—	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Maréchai Lannes, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner, sehr empfehlenswerte Sorte	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 36—40 40—44 44—48	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 1 16.— 1 17.— 1 22.— 2 2.— 2 30.— 35.— 40.—	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	lila
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellia, Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36 36—40 40—44 44—48 56—60 8—10	Stuttle Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 0.50 11.50 116.— 117.— 1 230.— 2 35.— 40.— 60.— 2.25	art, illaee, zart rosalila zartlila 6.50 3.50 3.50	30.— 30.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Maréchai Lannes, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Mic	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36 36—40 40—44 44—48 56—60 10—12	Stuttg Fallièr Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 9.— 11.50 16.— 11.5.— 122.— 235.— 40.— 60.— 2.25 2.90	art, illares, zarterosalila zartilla 6.50 3.50 3.50	30.— 30.— 30.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellia, Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 36—40 40—44 44—48 56—60 8—10 10—12 12—14 14—16	Stuttle Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	art, line et, zarterosalila zartilla 6.50 3.50 3.50	30.— 30.— 30.— 190.— 245.— 400.— 550.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Maréchai Lannes, hellia Maximowlez, lilablau Léon Gambetta, hellrosa Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36 36—40 44—48 56—60 10—12 12—14 14—16 16—18	Stutter Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	art, illa eg, zart rosailla zartilla 6.50 3.50 3.50	30.— 30.— 190.— 245.— 400.— 5700.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, helirosa Wolfi C. Schneider. Blüten hellia, Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Michel Buchner	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 32—36 36—40 40—44 44—48 56—60 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24	Stuttle Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	art, line et , zarter rosalila zartilla 6.50 3.50 3.50	30.— 30.— 30.— 190.— 245.— 400.— 550.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Maréchai Lannes, hellia Maximowlez, lilablau Léon Gambetta, hellrosa Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 28—32 36—40 40—44 44—48 56—60 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18—18—20 20—24 24—28 28—32	Stuttle Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 9.— 11.50 1 16.— 1 17.— 1 230.— 2 30.— 2 40.— 60.— 11.— 1 16.— 1 16.— 1 20.— 1 20.— 1	art, illa eg, zart rosalila zartilla 6.50 3.50 3.50 3.50	30.— 30.— 30.— 190.— 245.— 400.— 550.— 700.—
Georges Bellair, lilapurpur Kath. Havemeyer, violettrot Léon Gambetta, hellrosa Maréchai Lannes, hellia Maximowlez, lilablau Léon Gambetta, hellrosa Michel Buchner, hellila Maximowlez, lilablau Michel Buchner, hellila Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch. Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im Juli—September; sehr empfehlenswerte Sorte parviflora DC. (T. tetrandra purpurea Hort.), mit rosafarbenen Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend Teucrium, siehe Stauden Seite 58. Tilia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte	Perle von Président Président Victor Le 70—100 100—150 100—150 100—150 18—20 20—24 24—28 32—36 36—40 44—48 56—60 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28 28—32 48—52	Stutter Fallier Grévy, moine, 0.70 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	art, illa eg, zart rosalila zartilla 6.50 3.50 3.50 3.50 27.— 42.— 57.— 42.— 57.— 74.— 87.— 900.— 88.—	30.— 30.— 30.— 190.— 245.— 400.— 550.— 700.—

		-		
Tilia (Fortsetzung)	Höhe	ı st.	10 St.	100 St.
	ca. em	RM	\mathcal{RM}	RM
grandifolia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.), Großblättrige Linde oder Sommerlinde	125—150 150—200	$0.50 \\ 0.60$	4.50 5.50	40.— 48.—
	200-300	0.85	8.—	75.—
Alleebäume, Stammumfang	14—16 16—18	5.— 6.—	47.— 57.—	450.— 550.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	18-20	7	67	650.—
	20-24	8.— 10.—	77.— 95.—	750.—
**	(2420	10	90	
,, aurea Hort. (T. Handworthii aurea Hort.; T. platyphyllos aurea Kirchn.), pyramidal wachsend, junge Zweige gelb				
Alleebäume, 3 × verpflanzt, Stammumfang	24-28	3.50	20.—	
intermedia DC. (T. hybrida Bechst., T. vulgaris Hayne, T. hollandica				
Hort.), R, Zwischenlinde, großblättrig, infolge seiner gesunden				
Belaubung allgemein beliebter und empfehlenswerter Straßen- baum, gleichzeitig vorzügliche Bienenweide	8—10	2.30	21.—	190.—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	10—12	2.90	27.—	245.—
	12-14	3.60 4.40	33.— 42.—	300.— 400.—
	14-16	6.—	57.—	400
•	16-18	7.70	74	700.—
	18—20 20—24	9.—	87.— 100.—	850.— 950.—
	24—28		150.—	1450.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	28—32 32—36	20.—	180.—	_
	36-40	25.— 30.—	_	_
	4044	35.—	_	_
	44—48 48—52	40.— 45.—	_	
	52-56	48.—	_	-
pallida Wierzb., Kaiserlinde, zeichnet sich vor der intermedia	8-10	2.25	20.50	190,-
durch schönen pyramidalen Wuchs aus	10—12 12—14	2.90 3.60	27.— 33.—	245.— 300.—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	18-20	9	87.—	300.—
mindestone 2 v wemflengt ave extra weitem Stand	20—24 24—28		100.— 150.—	950.— 1350.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	28-32		180.—	1.550
	44—48 52—56	40.— 48.—	****	
The state of the second of the			5 50	
parvifolia Ehrh. (T. cordata Mill.), H, O, Kleinblättrige Linde oder Winterlinde, zur Pflanzung von Hecken besonders zu	100—125 125—150	0.60	5.50 6.50	50.— 60.—
empfehlen. Heckenpflanzen und Büsche	150-175	0.80	7.50	70
	175—200 200—250	0.90	8.50 10.50	80.— 100.—
	250-300	2.—	19.—	180.—
Natürlich gewachsene mehrtriebige Büsche	$\begin{cases} 200-250 \\ 250-300 \end{cases}$	3. <u> </u>	27.— 37.—	250.— 350.—
Maturitien gewachseite mehrtriebige imscho	300-350	6.50	62.—	
	400-450	35.—	_	
Alleebäume, Stammumfang	7—8 8—10	1.80	16.— 20.50	150.— 190.—
Alleenaume, odammanang	10-12	2.25 2.90	27.—	245.—
	12-14	3.60	33	300.—
1 2	12-14	4.40	42.— 57.—	400.— 550.—
	16-18	7.70	74.—	700.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	18-20	9.—	87.— 100.—	850.— 950.—
	2428	16.—	150.—	_
	28—32 32—36	20.— 25.—		Broom .
tomantosa Manuel (Tilia argantos Dest.) D. salita Ungaricaha Sil-		2.25	21.—	and.
tomentosa Moench (Tilia argentea Desf.), R, echte Ungarische Sil- berlinde, bekannter und beliebter Straßenbaum.	10-12	2.90	27	
Alleebäume, Stammumfang	12-14	3.60	33	Proces
	18—20 20—24	9.—	100.—	950.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	24-28	16	150.—	1400
	28—32 32—36	25.—	180.— 230.—	1750.—
	36-40	30.—	-	
,, calvescens (T. argentea calvescens Schur.), R. Blätter hell-				
grün, Triebspitzen weißlich, empfehlenswerter Straßenbaum Alleebäume, Stammumfang	28-32	17.—	_	Browns
	32—36 36—40	22.— 27.—		
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	(30-10	21		
	-	-		-

		_		
	Höhe ca. cm	1 St. R.H	10 St. RM	100 St. R.K
Ulex, Steehglinster, ♦. europaeus L., I, R, St, bis 1 m hoch werdender niederliegender Strauch; liebt sandige, trockene Böden, ist empfindlich gegen große Kälte, heimischMit Topfballen, Breite oder Höhe	15—30 30—50	0.50 0.55	4.— 4.50	30.— 35.—
ulmus, Ulme oder Rüster, R. campestris L., H, Feldulme, starkwüchsiger Baum, bildet von allen Ulmen die malerischste Krone, anspruchsiste Pelanger	125—175	0.70	6.50	60
Vollgarnierte Pflanzen foliacea Wredei <i>Rehd.</i> , Goldsäulenrüster oder -ulme, wie U. fol. Dampieri, jedoch gelbblättrig	80—100	1.50	14	007
scabra pendula Kirchn., Trauerulme, beliebter Trauerbaum. Hochstämme, Stammumfang	18—20	6.—	-	
Viburnum, Schneeball. Burkwoodil Burkw., I, immergrüner Strauch, locker und breitwachsend. Blätter oberseits glänzend grün, unterseits grau. Blüte rosa bis weißlich in Dolden; angenehmer Duft.				
Carlesii Hemsl., R, St, Blüte rosa-weiß, April—Mai, wohlriechend, schöner, noch seitener Strauch	4060 3040 4060 6080	1.80 1.80 2.— 2.75	16.— 16.— 19.— 25.—	150.— 150.— 180.—
lantana L., R. O., Wolliger Schneeball, wird 2—3 m hoch, ver- trägt trockene Lagen, schwarzbeerig, helmisch	60—100	0.45	4	35.—
lentago L., hochwachsender Strauch mit langen, glänzenden Blättern; wundervolle Herbstfärbung	80 -150	0.55	5	45.—
opulus L., H. O., Schneeball, Früchte glänzend rot, Blüten in Dolden stehend. Guter Hecken- und Schattenstrauch. 3—4 m hoch werdend, in Deutschland wildwachsend	60—120	0.45	4.—	35.—
,, sterile DC., Gefüllter SchneeballStämme, Stammhöhe	70—120 100—120 120—140 140—160 180—200	0.50 1.20 1.40 1.70 3.—	4.50 11.— 13.— 16.—	40
rhytidophyllum Hemsl., I, R, immergrüner Strauch mit langen, dunkelgrünen Blättern, wird bis 3 m hoch Mit Ballen	5070	1.20	11.50	
tomentosum Thunb., R, Filziger Schneeball, bis 2 m hober Strauch, blüht Mai bis Juni in großen Scheindolden, Herbstfärbung / braunrot Mehrmals verpflanzte Büsche. Mit Ballen (100-125	1.40 3.50	13.— 32.—	-
", sterile K. Koch, kugelig wachsender Strauch, 1—2 m hoch werdend, Blüten schneeballartig, reinweiß, außerordentlich (reich und lange blühend	40—60 60—80	2. 2.75	19.— 25.—	=
utile Hemsl., I, lockerwachsender, immergrüner Strauch, Blät- ter lederartig, oberseits dunkelgrün und lackglänzend, unter- seits weißfilzig. Blüten weiß in gipfelständigen Dolden	3050	1.75	16.—	150.—
Vinca, siehe unter Stauden Seite 58.				
Weigelia, Weigelie, siehe Diervilla Seite 35.				
Wistaria, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.				
Zenobia pulverulenta, niedriger, lockerwachsender Strauch mit ova- len, blauweiß bereiften Blättern und langen, übergebogenen Blütenständen großer, weißer Glocken	30—40 40—60	1.75 2.20	16.— 20.—	

Kletterpflanzen

	1 St.	10 St.	100 St.
A stigidia anguta hashblattamdan Cahlingan mit dunkalaginan Disttorn und	RM	RM	RM
Actinidia arguta, hochkletternder Schlinger mit dunkelgrünen Blättern und duftenden weißen Blüten, Früchte eßbar	1.35	12.—	-
Ampelopsis, siehe Parthenocissus, nächste Seite			
Aristolochia, Pfeifenblume, Pfeifenwinde.			
macrophylla Lam. (A. sipho L'Hérit.), O, mehrere Meter hoch werdend, Blätter sehr groß, pfeifenähnliche Blüten	1.40	13.—	120.—
Diatter senr grob, pienenammene bluten	1.40	1.5	120
Carraia Jeanintrompoto (Prompotonblumo			
Campsis, Jasmintrompete, Trompetenblume. grandiflora K. Sch. (Bignonia grandiflora Thunb., Tecoma grdfl. Loisel).			
Asiatische Jasmintrompete, Blüten glockenförmig, groß, orangerot.			1
Mit Ballen	1.65	15.—	
radicans Seem. (Bignonia radicans L.), Amerikanische Jasmintrompete, wurzelschlagender, wüchsiger Kletterstrauch mit etwas kleineren Blüten			
als Campsis grandiflora	1.20	11.—	
" sanguinea praecox, sehr wertvolle früh- und reichblühende Form von obiger	1.20	11.—	-
	1.20		
Celastrus, Baumwürger.			
seandens L., Schlingpflanze mit zierenden, orangeroten Früchten	0.90	8.—	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Clematis, Waldrebe.			
großblumige Jackmanii-Sorten in den schönsten Farben. Blüten 10-14 cm			
Durchmesser; Blütezeit Juni bis Oktber. Lieben guten Boden, sonnige Lage, aber Beschattung der Pflanzscheibe. In den Sorten: Jackmanii			
Moore, dunkelviolett, Mme. Le Coultre, weiß, Nelly Moser, weiß mit			
rosa, Ville de Lyon, rot, usw. 2jährige Veredlungen	1.35	12.50	120.—
montana Buch-Ham., Blüte weiß, ca. 5 cm groß, reichblühend, starkwach- send	1	9.50	90.—
" rubens Ktee., Blumen rosa, sehr reichblühend, starkwachsend.			
Mit Topfballen	1.—	9.50	90.—
paniculata Thunb., winterhart, schnell wachsend, Blüten klein, weiß und wohlriechend, in rispenartigen Blütenständen, sehr reichblühend.			
Mit Topfballen	1.40	13.—	120.—
tangutica Korsh., Blüte sattgelb, Mai—Juni, von Herbst ab zieren die zahlreichen Fruchtstände	0.80	7.50	70.—
vitalba L., R, O, helmische Waldrebe, starkwüchsig, Blüten klein, weiß in	0.00	1.00	.0
dichten oder lockeren Blütenständen, Juli bis September, auch die feder-	0.66	F F0	50
artigen Fruchtstände sind im Winter zierend	$0.60 \\ 0.90$	5.50 8.50	50.— ·75.—
viticella L., R, kleinblumig, blau, vom Juli bis zum Herbst. Mit Topfballen	1.10	10	
Glycine chinensis, siehe Wistaria nächste Seite.			
Hedera, Efeu, I, O.			
helix L., Kleinblättriger Efeu '55-8 Ranken, 60-80 cm	0.75	6.50	55.—
Mit Ballen \ 5-8 Ranken, 80-100 cm " hibernica Kirchn., Großblättriger Efeu \ 5-8 Ranken, 60-80 cm	0.90 0.75	8.— 6.50	70.— 55.—
Mit Ballen \ 5—8 Ranken, 80—100 cm	0.90	8.—	70.—
Hydrangea, Hortensle.			
petiolaris Sieb. et Zucc. (H. scandens Maxim.), stark kletternd, Blüte ähnlich	1.10	10	
H. paniculata, im Juli Mit Topfballen	1.10	10	Femnus
Klattarrana siaha Salta 91 99			
Kletterrosen, siehe Seite 21—22.			

	1 St.	10 St.	100.84
Lonicera, Geißblatt, Jelängerjelieber.	R.M	RM	100 St. ℛℳ
brachypoda, siehe L. japonica repens, unten.			
Brownii fuchsioides Rehd., Blüten korallenrot, sehr schön, punicea Rehd., Blüte granatrot	1.60 1.60	15.— 15.—	*****
caprifolium major Carr. (L. americana Koch), O, Jelängerjelieber, Blüten weißlichgelb, rot angehaucht, stark duftend; Beeren länglichkugelig, orangerot	0.85	8.—	
fuchsioides, siehe L. Brownii fuchsioides.			
Heckrottii Rehd., starkwachsender Schlinger, das ganze Jahr über reichlich blühend; Knospen purpur, beim Oeffnen der Blüten in violett über- gehend. Innenseite der Blüten weiß, später hellgelb, duftend; Beeren purpurrot	2.50	22.50	
Japonica aureo-reticulata Nichols., Blätter gelb geadert ,, repens Rehd. (L. brachypoda DC.), wintergrün, Blüten milchweiß	1.—	9.—	_
periclymenum L., das in unseren Wäldern wildwachsende Geißblatt; ein hochwachsender Schlinger mit gelblichen, etwas purpurrot überlaufenen Blüten, stark duftend, Frueht kugelig purpurrot	0.70	6.50	_
" florida Hort., sehr reichblühende Form, Blüten roter	0.85	8.—	_
punicea, siehe L. Brownii punicea.			
Tellmanniana Magyar., sehöne neuere Hybride mit großen goldgelben Blüten, wüchsig empfehlenswert	1.60	15.—	_
Menispermum, Mondsame.			
canadense L., Mondsame, hübscher Schlingstrauch mit schildförmigen, fünflappigen Blättern	0.70	6.—	_8
Parthenocissus (Ampelopsis), Selbstklimmer und Wilder Wein.			
Engelmannii Koehne et Graebn. (Amp. Engelmannii Hort.), Engelmanns	0.40	3.50	30.—
quinquefolia Planch. (Amp. quinquef. Michx.), R, Wilder Wein, weit und			
quinquefolia Planch. (Amp. quinquef. Michx.), R, Wilder Wein, weit und hochrankend, Laub im Herbst intensiv roter	$0.25 \\ 0.35 \\ 0.45$	2.— 3.— 4.—	15.— 25.— 35.—
radicantissima Kochne et Graebn., ein Selbstklimmer mit handförmigen Blättern, ähnlich Parth. Engelmannii Aufgebundene Pflanzen	0.40	3.50	30.—
Veitchii Koehne et Graebn. (Parth. trieuspidata Planch., Amp. Veitchii Hort.), B R, Veitchs Selbstklimmer, ziemlich hoch kletternd, Blätter mittel- groß und etwas rötlich gefärbt, winterhart.			
2jährige Freilandpflanzen I. Qualität 2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen	0.45 0.60	4.— 5.50	35.— 50.—
,, gigantea (P. V. robusta) 2jährige Freilandpflanzen 2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen	$\begin{array}{c} 0.45 \\ 0.60 \end{array}$	$\frac{4}{5.50}$	35.— 50.—
Polygonum, Knöterich, B.			
Aubertii Henry, in einem Jahr eine Höhe von 4 m erreichend, Blüten weiß, sehr reichblühend	0.85	8.—	75.—
Tooms the Own to Out to			
Tecoma, siehe Campsis Seite 56.			
Wistaria, Blauregen, Wistarie.			
chinensis DC. (Glycine sinensis Sims), mit schönen blauen Blütentrauben und Fiederblättern, stark und schnellwüchsig	1.35	12.50	120.—

Winterharte Freilandfarne und einige Stauden

Farne:	Höhe ca. em	1 St. RM	10 St. AM	100 St. RM
Aspidium, filix-mas, siehe Dryopteris.				
Dryopteris, Schildfarn, Wurmfarn. filix-mas Schott (Aspidium filix-mas Sw.), O, starke Pflanzen ,, unverschulte Ware, Preis auf Anfrage!		0.30	2.50	20.—
Phyllitis, Hirschzunge, Q. scolopendrium Newman (Scolopendrium officinarum Hort.; S. vulgare Smith), I, mit langen immergrünen ungeteilten Blättern		0.55	5.—	45.—
Polystichum aculeatum proliferum Hort. (P. angulare prol. Hort.), St. O, Punktfarn, sehr dekorative Pflanze, schönster aller Freilandfarne		0.45	4.—	35.—
Scolopendrium, siehe Phyllitis.				
Stauden:				
Funkia (Hosta), Funkie, St, O. undulata vittata Hortul., Blätter länglich, mit lebhaft weißer Färbung, zur Frühtreiberei sehr geeignet . I. Wahl 5—8 Triebe II. Wahl 3—5 Triebe		0.40 0.30	3.50 2.50	30.— 20.—
tberis, Schloifenblume. sempervirens Schneeflocke, H, I, St, Blütendolden schneeweiß.		0.30	2.70	24.—
Lavandula, Lavendel, St. and latifolia Vill. (L. vera DC.), graugrüne Belaubung, lila Blütenähren, für Beeteinfassungen sehr geeignet		0.40	3.50	30.—
Nepeta, Katzenminze, B, St. Mussinii Spreng., Laub silbergrau, Blüten himmelblau, Wuchs aus-				
gebreitet. Zur Beetbepflanzung und für Einfassungen sehr zu empfehlen, völlig winterhart	2030	0.25	2.—	15.—
Pachysandra, Dickanthere. terminalis Sieb. et Zucc., I, St. O. beste Schattenpflanze, mit lederartiger, immergrüner Belaubung, bis 30 cm hoch werdend	15—25	0.25	2.—	18.—
Teucrium, Gamander. chamaedrys L., H,I,St, sehr schöne und beliebte wintergrüne Einfassungspflanze, die jeden Schnitt verträgt und willig wieder durchtreibt	10—15 15—25	0.25 0.25	2.— 2.—	12.— 15.—
Vinca, Immergrün.				
minor L., I, St, O. gedeiht gut im Schatten, als Rasenersatz ge- eignet, Blüte hellblau	20—30	0.25	2.—	18.—



Nadelhölzer

ZUR BEACHTUNG!

- a) Die weitmaschigen Ballentücher, mit welchen Nadelhölzer bis zur Höhe von etwa 3 m geliefert werden, dürfen beim Pflanzen nicht abgenommen werden! Bei stärkeren Ballentüchern ist der Knoten zu lösen. Bei großen Pflanzen, die mit Draht verschnürt sind, muß dieser am Stamm durchschnitten werden.
- b) Da immergrüne Pflanzen dem Ballen viel Feuchtigkeit entziehen, ist es leicht möglich, daß letztere auf der Reise trocken werden. Die Ballen müssen daher bei Ankunft gut durchgegossen werden, bis sie vollständig durchfeuchtet sind.

thies, Edeltanne. alba $Mill.$ (A. pectinata $DC.$), Weißtanne, Edeltanne, Wuchs pyramidal, Nadeln hellgrün arizonica $Merriam$ (A. lasiocarpa arizonica $Lemn.$), R, Korktanne, bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Rinde. Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits ca. cm RM	standig durchieuchiet sind.	*****			
midal, Nadeln hellgrün arizonica Merriam (A. lasiocarpa arizonica Lemn.), R, Korktanne, bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, welßer Rinde. Nadeln ca. 3 em lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits silbrig brachyphylla Maxim. (A. homolepis Sieb. et Zucc.), Kurzblättrige Edeltanne, regelmäßige Pyramide, aus Japan stammend, ws sie Bäume von 40 m Höhe bildet, widerstandsfähig 173—200 12.— 100.— 125 4.80 44.— 173—200 12.— 100.— 125 4.80 44.— 173—200 12.— 100.— 125 4.80 44.— 1223—250 20.— 180.— 1223—250 20.— 1		Höhe ca. cm	1 St.		
bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Kinde. Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits slibrig	midal, Nadeln hellgrün	80-100	2.—	18.—	_
Side Hanne, regelmäßige Pyramide, aus Japan stammend, wo sie Bäume von 40 m Höhe bildet, widerstandsfähig	bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Rinde. Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits	80-100	4.40	40.—	
lange Nadeln, vollständig winterhart, sehr hoch werdend, Wuchs schmalpyramidal	Édeltanne, regelmäßige Pyramide, aus Japan stammend, wo sie Bäume von 40 m Höhe bildet, widerstandsfähig	100—125 175—200 200—225 225—250	4.80 12.— 16.— 20.—	44.— 100.— 140.— 180.—	=
225—250 24. 220.	lange Nadeln, vollständig winterhart, sehr hoch werdend.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	2.20 3.30 4.80 6.60 9.— 15.—	20.— 30.— 44.— 62.— 80.— 135.—	
Mordmanniana Spach, Nordmannstanne, Wuchs kräftig pyramidal, Nadeln lang, unterseits weiß	grandig <i>Lindl. G</i> roße Kallfornische Küstentanne, soll in der Hol-	225—250 250—300	24.— 32.—	220	_
dal, Nadeln lang, unterseits weiß	mat über 100 m hoch werden, raschwachsend	150—175	5.50		
Sibirica Ledeb., Sibirische Tanne, Wuchs schlank kegelförmig, dicht beästet. Benadelung glänzend sattgrün. Sorte hat sich auch im sibirischen Winter 1939—40 als völlig unempfindlich gezeigt	dal, Nadeln lang, unterseits weiß				=
Veitchit Lindl., Veitchs Weißtanne, bildet schöne regelmäßige Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß . 80—100	sibirica Ledeb., Sibirische Tanne, Wuehs schlank kegelförmig, dicht beästet. Benadelung glänzend sattgrün. Sorte hat sich auch im sibirischen Winter 1939—40 als völlig unempfindlich				
Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß . 60—80 2.20 20.— — 80—100 3.30 30.— — 100—125 4.80 44.— — 125—150 6.60 62.— — 150—175 9.— 80.— — 175—200 12.— — —		80-100	3.30	30.—	=
	Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß .	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	3.30 4.80 6.60 9.— 12.—	30.— 44.— 62.— 80.—	-

		Höhe	1 St.	10 St.	100 St
Arauca	ria, Schmucktanne, Araukarle, 💠. cana K. Koch (A. imbricata Pav.), auffallend schöne, äußerst	ca. cm	RM	RM	RM
arau	dekorative Konifere. Als Einzelpflanze auf dem Rasen be- sonders wirkungsvoll, verlangt aber Winterschutz.				
	sonders wirkungsvoll, verlangt aber Winterschutz. Mit Topfballen	20-30	3.30	30	
_		30-40	4.40	42.—	
Buxus,	Buxbaum, siehe Seite 30.				
Chama	ecyparis, Lebensbaumzypresse.				
Law	soniana Alumii Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, aufrechtstehender Bezweigung	4060 6080	1.10 1.50	10.— 14.—	90.— 120.—
		80-100	1.90	17.—	160
,,	Bowleri Hort. (Ch. L. pendula Beissn.), Hängeform, rundlicher	100-120	2.40	22.—	200
,,	Wuchs, mattgrüne Benadelung	60-80	1.45	14.—	_
,,	Fletcheri Fletcher & Sons, langsamwachsende, dichte, bläu-	80—100	2.75	26.—	-
	lichgrüne Säulenform, mit aufstrebenden Zweigen	20—30 30—40	1.35	12.— 17.50	Process
		4060	1.90 2.25	20.—	_
	forsteckensis Hort., St, ganz kurz und dicht geknäult wach-	60-80	3.30	30.—	_
,,	sende Zwergform von graugrüner Färbung	20-30	3.—	27.—	_
,,	minima glauca Hort., St, dicht gedrängt, zwergig wachsender Kegel von dunkelblaugrüner Färbung	20-30	2.40	22.—	
		30-40	3.50	32.—	-
"	tharandtensis caesia Büttner, Neuheit! St, Wuchs in der Jugend wie Cham. L. forsteckensis, bekommt später aller-				
	dings eine deutlich auslaufende Spitze. Sehr hart	20-30 30-40	2.40 3.50	22.— 32.—	'
nutk	aonsis Spach, Wuchs schlank pyramidal, Zweige glänzend grün, unterseits bläulich, leicht überhängend. Besonders dekorativ	110	3.30	04	
	unterseits bläulich, leicht überhängend. Besonders dekorativ wirkende Konifere. Sehr hart, überstand den Polarwinter				
	1928—29 sogar in Ostpreußen gut		-	_	
* ,,	glauca Hort., bläuliche Form	60—80 80—100	2.— 3.—	18.— 27.—	Personal Per
	4	100-125	4.—	36.—	× -1
		125—150 150—175	5.— 6.—	45.—	
	and the West sine maleriache Himseferm die besender bet	175-200	7.—	_	
"	pendula Hort., eine malerische Hängeform, die besonders bei Einzelstand ihre ganze Schönheit entfaltet	125150	7.50	_	-
ahtus	nana gracilis Har/ St jananischa Zwargkonifera außer-	150-175	10.—	_	_
Obju	sa nana gracilis Hort., St, japanische Zwergkonifere, außer- ordentlich schwachwüchsig, mit fächerartigen, tütenförmig ge-				
	drehten Zweigen, jetzt gern gekaufte Topfpflanze; auch für Steingärten besonders zu empfehlen, liebt leichten Schatten	2025	2.40	22.—	200.—
		25-30	3.—	27.—	250.
pisite	era Sieb. et Zucc., H, R, von sehr schöner, lockerer Bauart, mit leicht überhängenden, weißgezeichneten Zweigen	125-150	2.20	20.—	
	filifera Beissn., R, zierlicher Wuchs mit fadenförmigen, über-	150—175	3.—	26.—	_
"	hängenden Trieben	60-80	2.—	18.—	
		80—100 100—125	3.— 4.—	27.— 36.—	_
,,	filifera aurea	20-30	2.25	21.—	
	gracilis	$30 - 40 \\ 60 - 80$	2.75 2.—	26.— 18.—	garent Married
,,		80-100	2.50	22.50	-
,,	nana. Eine reizende Steingartenpflanze. Bildet niedrige, dicht-	100-125	3.—	28.—	- Control
	verzweigte Polster mit feiner mattgrüner Belaubung plumosa Beissn., H. R. Pyramide mit gekräuselter, dunkel-	10-15	1.25	11.—	100.—
,,	grüner Bezweigung. Hauptsorte für Binderei	40-60	0.90	8.—	-
		60—80 80—100	1.10 1.50	10.— 14.—	
	The same with the sales and sales West All and	100 -125	1.80	17	-
,,	plumosa aurea Hort., H. schöne goldgelbe Varietät, sehr wertvolle Sorte für Binderei	30-40	0.90	8.—	-
		40—60 60—80	1.10	10.— 14.—	
pisife	era squarrosa Beissn. et Hochst., pyramidal wachsend, sehr feine	3030	1.00	17.	
	silbergraue Benadelung, an den Spitzen leicht überhängend, beliebte Sorte für Binderei	3040	1	9.—	-
	AND SOUTH AND	40-60	1.20	11.—	
	squarrosa intermedia. Eine reizende Neueinführung und	6080	1.80	16.—	
,,	wertvolle Bereicherung unter den Steingartenpflanzen. Bildet zierliche, dichtverzweigte, blaugrüne Polster	15 90	2.75	25	
,,	squarrosa sulphurea Hort., hellgelber Austrieb.	1520	2.75	25.—	
,,	Breite 30—40 cm Breite 40—50 cm	40—50 50—60	1.80 2.75	16.— 26.—	
	Diette 40—30 cm	00-00	2110	20.	

			_	
Cryptomeria, Sleheltanne. Japonica adary dodes. Hort. Form mit ausgebreiteten, langen, weit-	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
Ginkgo, Fächerblattbaum.	60—80 80—100	3.50 4.50	_	
blloba L., laubabwerfende Konifere mit lockerstehenden Ästen und rhombisch fächerförmigen Blättern	100—125 125—150 150—175	1.80 2.20 2.70	17.— 20.—	180
	175—200 200—250 250—300	3.60 4.40 5.50	25.— 33.— 40.— 52.—	225.— 300.— 360.— 500.—
Juniperus, Wacholder.	8—10 10—12	5.50 6.50	52.— 62.—	_
chinensis Pfitzeriana Späth, R, St, O, breite Pyramide, Äste waagerecht abstehend. Bezweigung leicht graugrün. Verträgt sehr gut Schatten, daher große Verwendungsmöglichkeit. Aufgebundene, ungeschnittene, breite Pflanzen	4060	2.20	20.—	100
Auslandsware	6080 80100 100125	3.— 4.— 6.—	27.— 37.— 50.—	180.— 250.— 350.— 490.—
" " "	125—150 150—175 -175—200 200—225	10.— 13.— 15.— 25.—		880
Breite 40—60 cm	225—250 250—275 20—30	30.— 35.— 2.20	280.—	180.—
Natürlich gewachsene, liegende PHanzen Natürlich gewachsene, liegende PHanzen ", 60-80 cm ", 80-100 cm ", 100-125 cm ", 125-150 cm	30—40 40—60 60—80 60—100	3.— 4.— 8.— 12.— 1	27.— 37.— 75.—	250.— 350.—
, 150-175 cm , 175-200 cm , 200-225 cm	70—100 70—100 70—100 70—100	15.— 1 20.— 1 25.— 30.—	40	_
", 220—270 cm ,, 250—275 cm ,, 250—275 cm ,, 250—275 cm , 250—275 cm , 250—275 cm wachsende Solitärpflanze von malerischem Wuchs, verträgt rauhe Lagen	70—100 60—80	40.—	45	_
procumbans suras Reises (T. japonica auros Com.) St. ha	80—100 100—125 125—150	5.50	50 65	_
sonders schöne malerische Form mit goldgelber Benadelung, wächst sehr langsam	50—60 60—70	6.—	45.— 55.—	=
	70—80 80—100 100—125 125—150	7	60.— 65.— 85.—	
communis L., Gemeiner Wacholder, meist buschig wachsend,	150—175 175—200	15.— 22.—		
bildet aber auch Bäume von beträchtlicher Höhe, heimisch	30—40 40—60 60—80	1.80	17.—	120.— 150.— 200.—
(Jun. can. aurea Hort.) St. Form von Jun. com. depressa mit gelben Zweigspitzen, sonst gleichem Wuchs, compacta Hort., geschlossen wachsende Form	30-40 60-80 60-80	6	22.—	
depressa Pursch (J. canadensis Burgsdorf; J. comm. canadensis Loud; J. nana canadensis Carr.), St, niederliegender, breite Flächen überziehender Strauch	30-40		22.—	
" hibernica Gord., Säulenwacholder, dichte, schmale Säulenform mit schöner blaugrüner Färbung	40—60 60—80	1.80 1	7.—	150.— 200.—
· 1	80—100 00—125 25—150 50—175	3.60 3 4.50 4	7.— 2 3.— 2.— 5.—	250.—
" suecica Loud., Schwedischer Säulenwacholder, hellgrüne Benadelung, vollständig winterhart, unempfindlich gegen den Gitterrost	40—60	1.80 1	7.— 1	50.—
1	60—80 80—100 00—125 25—150	$\frac{3}{3.60}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$	200.— 250.—
1	50—175	6.— 5	5.— 5	

Juniperus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.		100 St.
horizontalis Moench (J. prostrata Pers.; J. sabina prostrata Loud.; J. repens Nutt.), St, Kriechwachelder, dem Boden aufliegender, weithin kriechender Strauch mit blaugrünen Nadeln; liebt leichten Schatten Breite nana canadensis, St, siehe J. comm. depressa.	ca. cm 20—30 30—40 40—60	1.20 1.50 2.20	9.— 13.50 20.—	80.— 120.— 180.—
pseudocupressus <i>Dieck</i> (J. occidentalis <i>Hook.</i>), schmale Säulenform mit schöner blaugrüner Färbung	400-450	40.—		
sabina femina Hort., R, Sadebaum, dunkelgrün, kriechend, für Felspartien geeignet	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	2.— 2.60 3.60 5.— 6.— 8.— 9.50 11.— 15.—	18.— 24.— 33.— 45.— 54.— 72.— 85.—	160.— 220.— 300.— 400.— — —
,, mas Hort., R, männliche Form, Belaubung meist nadelförmig, im Wuchs wie femina, geht oft als tamariscifolia	30—40 40—60 60—80 125—150	2.— 2.60 3.60 8.—	18.— 24.— 33.—	160.— 220.— 300.—
and the first transfer	200-225 $225-250$	15.— 20.—	_	_
repens, \$t, siche J. horizontalis. tamariselfolia Aú., \$t, flachwachsende Zwergform, für Felsengärten sehr geeignet, liebt leichten Schatten Breite	3040 4050 5060 6080	2.40 3.60 4.40 5.50	22.— 33.— 42.— 52.—	200.— 300.—
squamata Meyeri Rehd., St. langsam wachsende, stark weißblaue Form, mit aufrechten Zweigen, aus China	30—40 40—50 50—60 60—70	2.40 3.60 4.40 5.50	22.— 33.— 42.— 52.—	200.— 300.—
Extra breite Pflanzen virginiana Cannartii Beissn Wuchs pyramidenförmig: zu der grü-		7.50 8.50	70.— 80.— 110.—	
virginiana Cannartii Beissn., Wuchs pyramidenförmig; zu der grünen Färbung bilden die blauen bereiften Beerenzapfen einen schönen Gegensatz	125—150 150—175 175—200 200—225	11	55.— 75.— 100.— 130.—	
" glauca Knight, R, üppig wachsend, stahlblaue Färbung, feine Bezweigung	100—125 125—150 150—175 175—200	4.50 6.— 8.—	40.— 55.— 75.—	500.— 700.—
	200—250 250—300 300—350 350—400	14.— 20.— 25.— 30.—	100.—	
", horizontalis plumosa Hortul. holl., Pflanze von flachliegendem Wuchs, Nadeln graugrtin, liebt Halbschatten Breite pyramidalis Carr., dichtbezweigte Säulenform	80—100 150—175 175—200	6.— 8.— 10.—	58.—	=
", replans Beissn., St, horizontal ausgebreitete bläuliche, ca. 50 cm hohe Form	60—80 80—100 100—125	4.40 5.50 7.—	40.— 50.— 65.—	
nadelung, tripartita R. Smith	100—125 125—150 60—80 80—100	4.50 6.— 3.— 5.—	40.— 55.— 27.—	
Larix, Lärche. europaea DC. (Larix decidua Mill.), H, R, Europäische Lärche, bildet schöne Bäume mit geradem Stamm, heimisch, auch für Hecken sehr geeignet	80—100	0.95	8.—	75.—
	100—150 150—200 200—250	1.20 2.— 2.70	11.— 18.— 24.—	100.— 170.— 230.—
leptolepis Murr., H. R., Japanische Lärche, schöne blaugrüne Färbung, auch für Hecken geeignet, erreicht eine beträchtliche Höhe	100—150 150—200 200—250	1.20 2.— 2.70	11.— 18.— 24.—	100.— 170.— 230.—
", pendula Hort. Hesse, R. Japanische Hängelärche, seltene, stark hängende Form von L. leptolepis	125—150 150—175	4.50 5.50	42.— 52.—	-

Picea, Fichte.	Höhe ca. em	1 St. R.M	10 St. RM	100 St.
canadensis B.C.P. (P. alba Link), H. R. Weißfichte, Wuchs pyramidal, mit leicht blaugrauer Färbung, wird 15—20 m hoch.	40—60 60—80 80—100 100—125	0.80 1.— 1.20 1.50	7.— 9.— 11.— 14.—	60.— 80.— 100.— 120.—
"conica Füchen (P. Albertiana conica Hortul.), St, zwergige Form von schmal-kegelförmigem, dichtem Wuchs und mit feinen, dichtbenadelten Zweigen, besonders schöne Art	20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100	2.20 2.70 3.30 4.— 4.80 5.30 6.— 6.50	21.— 26.— 30.— 36.— 45.— 50.— 55.—	
excelsa Link, H, R, Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum, vorzüglich für Winterschutzpflanzung	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300 300—350	7.— 0.70 0.90 1.10 1.50 1.80 2.40 3.— 4.— 5.50 6.—	68.— 8.— 10.— 13.— 17.— 22.— 27.—	50.— 70.— 90.— 120.— 150.— 200.— 250.—
für den Einzelverkauf. Ohne Ballen 1000 St. 150.— A.M. 1000 St. 180.— A.M. 1000 St. 225.— A.M. 1000 St. 270.— A.M.	20—30 30—40 40—60 60—80	0.25 0.30 0.35 0.40	2.— 2.40 2.70 3.50	16.50 20.— 25.— 30.—
mit Fehlern, zum Dichtpflanzen für Balkonkästen usw. geeignet Ohne Ballen 1000 St. 90.— %. 1000 St. 110.— %. 1000 St. 135.— %.	30—40 40—60 60—80	0.15 0.20 0.25	1.20 1.40 1.80	10.— 12.50 15.—
" Barryi Beissn., breite, stumpfe Kegelform mit dichter Bezweigung " Clanbrassiliana Carr., St., kugelig wachsende Zwergform, mit ganz kurzer dichter Bezweigung und glänzendgrünen Nadeln Höhe oder Breite	60—80	4.80 1.80 8.—	45.— 17.—	
,, conica Carr., Kegelfichte, ,, Gregoryana Hort., St, rundliche bis kugelförmige, gedrungene Zwergform mit kurzer dicker Bezweigung.	60—80 80—100	• 3.60 4.40	33.— 40.—	=
gene zwergioffi int kutzer dieker Bezweigung. Höhe oder Breite	20—30 30—40 40—50 60—70	2.40 2.90 3.20 4.80	22.— 25.— 29.—	=
" Maxwellii Beissn., St, flachkugelig, hellgrün Breite	20—30 30—40 40—50 50—60	1.80 2.40 3.— 3.60	17.— 22.— 27.—	
" nidiformis Beissn., St. kissenbildend, ohne Mitteltrieb. Breite	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	1.80 2.40 3.— 3.60 4.80 6.—	17.— 22.— 27.—	200.—
"Ohlendorffii Hort., St, in der Jugend Kissen bildend, im Alter kegelförmig werdend Höhe oder Breite procumbens Carr., St, flach ausgebreitete Zwergform Derthe	50—60 60—70	3.60 4.80	eneralp eneralp	_
dichtem Wuchs Breite	30—40 40—50 80—100 100—120	2.40 3.— 7.50 9.—	22.— 27.—	=
,, pumila glauca Beissn., St, plattrunde Zwergform, mehr in die Breite wachsend, schwarzgrün Breite	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125	2.40 3.— 3.60 4.80 6.— 7.50 9.—	22.— 27.— 44.— 55.—	250.—

Picea (Fortsetzung)	Höhe	1 04	10.04	1000
	ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
excelsa pygmaea Carr., St, dichtbuschige Zwergform	20—30 30—40	1.80	17.—	150
	40-50	2.40 3.—	22.— 27.—	Transport Contract Co
Deaths adap Title	50—60 60—70	3.60	33.—	Minus
Breite oder Höhe	70—80	4.80		-
	80-100	6.— 7.50	_	
	100—125	9.—	_	_
" Remontii Beissn., St, Zwergform, kegelförmig, sehr empfeh-	50 00	4.50	40	
lenswert	50—60 60—70	$\frac{4.50}{5.50}$	40.— 50.—	
	70-80	6.50	_	-
omorika Bolle, H R, Serbische Fichte, Wuchs schmal pyramidal,				
mit dichter, dunkelgrüner Benadelung, allgemein bekannter, sehr beliebter Baum	40—60 60—80	0.80	7.—	60.—
	100—125	1.20 2.40 3.30	11.—	100.—
	125-150	3.30	30.—	280.—
	150—175 175—200	4.40 5.50	40.— 50.—	360.—
Veredlungen 20 Prozent teurer!	200-250	7.—	65.—	450.— 600.—
	250-300	10.—	95.—	-
	300—350 350—400 400—450	18.— 25.—		_
	400-450	35.—	320.—	_
	450—500 500—550	45.—	420.—	-
	300-300	55.—	320.—	
orientalis Carr., O, Türkenfichte oder Orientalische Fichte, glänzend dunkelgrün; Wuchs breit kegelförmig und regel- mäßig, verträgt sehr gut Schatten, was diese Art besonders				
mäßig verträgt sehr gut Schatten, was diese Art besonders	30-40 40-60	0.65	$\frac{5.50}{7}$	45.—
wertvoll macht, als Unterpflanzung daher vorzüglich zu ver-	80-100	$\frac{0.80}{1.80}$	7.— 17.—	60.—
wenden	100 - 125	2.40 3.30	22.—	
	125—150 150—175	$\frac{3.30}{4.40}$	30.—	
aurao-grigada Wassa Parma mit -lid-ili -c"-lt T t	100-175	4.40	_	
,, aureo-spicata Hesse, Form mit goldgelb gefärbten Jungtrie- ben, später dunkelgrün werdend	80-100	3.30		
The state of the s	100—125	4.40	-	_
	125-150	6.50		
" gracilis compacta Hort., St, Zwergform mit rundlich ge-	150—175	7.50	-	Mercong
drungenem Wuchs und sehr kurzen Nadeln, wie bei der Art.	4050	3	27.—	
	5060	3.60	33.—	
numerous Terralus D. Clarabettalia, 110 D. 110 D.	70-80	5.50	-	-
pungens Engelm., R., Stechfichte, steife Bezweigung, hübsche graugrüne Färbung, abstehende Nadeln, vollständig hart, ver-	40-60	0.80	7	- 60
grüne Färbung, abstehende Nadeln, vollständig hart, verträgt sehr viel Wind	60-80	0.90	7.— 8.—	70.—
	100-125	0.90 2.30	20.—	
	125—150 150—175	3.— 4.50	28.— 40.—	_
" für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene Pflanzen		2.00		
für den Einzelverkauf Ohne Ballen	20-30	0.30	2.50	22.—
	30—40 40—60	$0.35 \\ 0.40$	3	27.—
	4000	0.40	3.60	33.—
, glauca Beissn., Blaufichte, aus Samen gezogen. Sehr				
windbeständig, daher auch für rauhe Lagen sehr geeignet	40—60 60—80	2.— 3.—	18.— 27.—	160.—
	80100	4.—	36.—	250.— 330.—
	100—125 125—150	5.—	45.—	400.—
	125—150 150—175	6.— 7.—	55.— 65.—	_
	175-200	9.—	85.—	-
	225—250 300—350	15.—	-	
für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene	20-30	30.—		
Pflanzen für den Einzelverkaufohne Ballen	30-40	$0.70 \\ 0.75$	6.— 7.—	55.— 65.—
, glauca Kosteri Hort., Kosters Blaufichte, geschlossener	00 70		F 0	450
Wuchs, tiefblaue Färbung. Veredlungen. Pflanzen mit Fehlern. Sehr windbeständig, für rauhe Lagen sehr geeignet	6070 7080	5.50 6.—	50.— 56.—	450.— 520.—
,	80-100	8.—	75.—	700.—
	100 - 125	10	95.—	900.—
	125—150 150—175	14.— 16.—	155	_
	175-200	19.—	180.—	
Mit Fehlern in den Größen 150-250 cm hoch 40% billiger.	200—225 225—250	25.— 30.—	_	_
omiger.		30.		

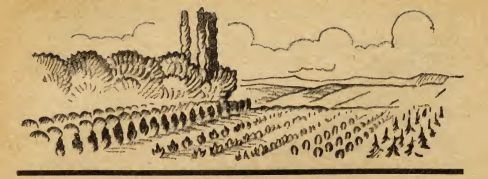
Pi

pumgens slaues Vuy-Ei Hort, Vuyks Blantlichte, gefällige beleber Port on leichten, gelegation Wuels und deithaure farbung, die nicht das Steile der Aosteri hat, sich infolgedessen besser in die Landschaft eingalt, nannfällig geen Schildinge, ist zurzeit die wertvollste Sorte, die alle übrigen sehr schneil ver drüngen wird	ičea (Fortsetzung)	Höhe	1 St. 10 St. 100 St.
Wind unempfindlicher Baum mit streng pyramidalem Wuchs. Naticin spitz und blaülich. Weing Wildevenlb. Für fenchte Boden besonders geeignet 100-125 1.50 13. 120-125 1.50 13. 120-125 1.50 13. 120-125 1.50 13. 120-125 1.50	Form von leichtem, elegantem Wuchs und tiefblauer Färbung, die nicht das Steife der Kosteri hat, sich infolgedessen besser in die Landschaft einpaßt, unanfällig gegen Schädlinge, ist zurzeit die wertvollste Sorte, die alle übrigen sehr schnell verdrängen wird	60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175	5.50 50.— 450.— 6.— 56.— 520.— 8.— 75.— 700.— 10.— 95.— 900.— 14.— 130.—
austriaca, slebe P, nigra austriaca. embra L, R, Arve, Zirbeikiefer, schmal, pyramidaler Wuchs, auch für rauhe Lagen geelgnet, 10—20 m hoch werdend 80—190	Wind unempfindlicher Baum mit streng pyramidalem Wuchs. Nadeln spitz und bläulich. Wenig Wildverbiß. Für feuchte Böden besonders geeignet	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	0.90 8.— 70.— 1.10 10.— 90.— 1.50 13.— 120.— 1.80 17.— 150.— 2.40 22.— 200.—
Hexilis James, Nevadazirbelkiefer, Wuehs schmalpyramidal, Nadeln biaulchgrün. Hart und anspruchslos 4,75 25 25 25 25 25 25 25	austriaca, siehe P. nigra austriaca. cembra L., R., Arve, Zirbelkiefer, schmal, pyramidaler Wuchs, auch für rauhe Lagen geeignet, 10—20 m hoch werdend Gruppenpflanzen 50 % billiger!	60—80 80—100 175—200 200—250	2.40 22.— 200.— 3.60 33.— 300.— 10.— 90.— — 15.— 135.—
Section Sammart Section Sect	deln zweitellig	80—100 125—150 200—250	1.40 13.— — 2.40 22.— — 4.75 —
Jeffreyi Masr, Jeffreys Kiefer, Nadeln blaugrin bis zu 20 cm lang. Äste ausgebreitet. Sehr dekorative Art 60—80	flexilis James, Nevadazirbelkiefer, Wuchs schmalpyramidal, Nadeln bläulichgrün. Hart und anspruchslos		3
montana Mill., H. R., Bergkiefer, Krummholzklefer, stark verzweigt, Aste oft niederliegend, an Boden und Lage anspruchs! Breite oder Höhe Breite oder Höhe "mughus Willk., H. St., Mughuskiefer, bleibt im großen und ganzen niedriger als P. montana und wächst mehr breit als hoch	Jeffreyi Murr., Jeffreys Kieler. Nadeln blaugrün bis zu 20 cm lang. Aste ausgebreitet. Sehr dekorative Art	6080	3.— 28.— —
Breite oder Höhe Breite oder	montana Mill., H R, Bergkiefer, Krummholzkiefer, stark ver-		
123-150 6 -		30—40 40—50 50—60 60—80 80—100	1.— 9.— 80.— 1.50 13.— 120.— 1.80 16.— 150.— 2.50 22.— 200.— 3.— 27.— 250.—
## ganzen niedriger als P. montana und Wachst Mehr Dreit als hoch		125—150 150—175 175—200	6.— — — 9.— — — — 14.— — —
Breite oder Höhe Besonders schöne Einzelpflanzen 33 ½% teurer. Besonders schöne Einzelpflanzen 33 ½% teurer. 50-60	ganzen niedriger als P. montana und wachst mehr breit als	30-40	1.20 11.— 100.—
## Breite oder Höhe Besonders schöne Einzelpflanzen 33¼% teurer. Bo-60 - 60 - 60 - 9 - 80 - 40 - 50 - 50 - 50 - 50 - 60 - 60 - 9 - 60 - 60 - 9 - 60 - 60		50—60 60—70 70—80	2.20 20.— 180.— 3.50 32.— 300.— 5.— 47.— 450.—
Breite oder Höhe Besonders schöne Einzelpflanzen 33¼% teurer. "uneinata Wilk., Hakenkiefer. Hat aufrechteren Wuchs als die Stammart, gedeiht auch an feuchteren Stellen Breite oder Höhe	" pumilio Wilk., Legföhre oder Latsche, St, besonders zwergig	20-30	1.20 11 100
"uncinata Wilk., Hakenkiefer. Hat aufrechteren Wuchs als die Stammart, gedeiht auch an feuchteren Stellen		40-50 50-60 60-70 70-80	2.40 22.— 200.— 3.30 30.— 270.— 4.75 45.— 400.— 5.50 52.— 500.—
nigra austriaca A. et G. (P. laricio austriaca Endl.), R. Schwarz-kiefer, bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit breiter Krone. Gedeßt in allen Teilen Deutschlands sehr gut, einschließlich der Industriegebiete	" uncinata Willk., Hakenkiefer. Hat aufrechteren Wuchs als die Stammart, gedeiht auch an feuchteren Stellen	∫ 30—40 40—50	1.— 9.— 80.— 1.50 13.— 120.—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nigra austriaca A. et G. (P. laricio austriaca Endl.), R. Schwarz- kiefer, bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit bretter Krone. Gedelht in allen Teilen Deutschlands sehr	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	3.— 27.— 250.— 3.60 33.— 300.— 4.80 44.— 400.— 6.— 55.— 500.— 7.— 65.— 600.—
		200—250 250—300 350—400 400—450 450—500	15.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

	_			
Pinus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.		100 St
parviflora glauca Beissn., Blaue Mädchenklefer. Bis 30 m hoher,	ca. cm	RM	RM	RM
pyramidal wachsender Baum, mit 10 cm langen 'gehäuft- stehenden Nadeln und langen Zapfen	80—100 100—125	6.50	60.—	_
peuce Griseb., Rumelische Kiefer, vollständig hart, spitzpyra- midal, Wuchs ähnelt in der Jugend P. cembra, im Alter P. strobus; sie ist jedoch weniger anspruchsvoll an den Boden, und gedeiht auch auf kalkarmen Böden, was bei P. cembra nicht der Fall ist; sie ist daher bei der Verwendung in vielen Fällen vorzuziehen; ganz besonders ist sie als Ersatz für P.				
nicht der Fall ist; sie ist daher bei der Verwendung in vielen Fällen vorzuziehen; ganz besonders ist sie als Ersatz für P. strobus zu empfehlen	60—80 80—100 100—125	$\frac{2.40}{30}$	22.— 27.— 33.—	200.— 250.— 300.—
silvestris L., unsere heimische Waldkiefer	6080 80100	1.20 2.20	11.— 20.—	100.— 180.—
	100—125 125—150	3.— 4.—	27.— 36.—	260.— 350.—
	150—175 175—200	4.50 5.50	42.— 52.—	400.— 500.—
	200—225 225—250	7.—	67.— 85.—	600
" Wateriana Hort., St, dichte rundlich-kegelförmige, stahl-	250—300	9.—	110.—	800
blaue Zwergform	40—50 50—60	3.50	-	
Einzelpflanzen	100-110	4.50 20.—	Married Married	_
De data Dendata	110—120 120—130	24.— 28.—	-	_
Pseudotsuga, Douglasie, Douglastanne. taxifolia caesia A. et G. (Ps. Douglasii caesia Schwer.), Douglas-				
tanne, graue Form, völlig winterhart	60—80 80—100	1.30	9.— 12.—	80.— 110.—
	100—125 125—150	1.80 2.40	17.— 22.—	150.— 200.—
	150—175 175—200	3.— 3.60	27.— 33.—	250.—
	200—250 250—300	4.50 5.40	42.— 50.—	-
	300—350 350—400	6.—	55.— 65.—	
	300—350 350—400	9.—	85.— 120.—	_
aus extra weitem Stand	400—450 450—500	15	140.— 190.—	
Taxodium, Sumpfzypresse.	500-600	30.—		_
distlehum Rich., bis über 20 m hoch werdend, gedeiht nur in fouchten Böden gut, sommergrün	80—100	1.65		Message
Taxus, Elbe.	100-150	2.20	-	
baccata L., H R, besonders für Hecken und Pyramiden geeignet. Sämtliche Qualitäten sind jährlich geschnitten, daher bis unten voll garniert und in jeder Beziehung von ganz hervorragender Güte.				
" breite Büsche, natürlich gewachsen breit oder hoch	30—40 40—50 50—60	1.20 1.80 2.50	11.— 16.— 22.—	100.— 150.— 200.—
,, fastiglata Loud. (T. b. hibernica Hort.), schwarzgrüne schmale	60-80	3.—	27.—	-
Sänle, zur Einzelpflanzung hervorragend geeignet. Ver-	40-50	2	18	165
edelte Pflanzen	50—60 60—70	2.40	18.— 22.—	165.— 200.—
	70-80	3.60 4.40	33.— 40.—	300.— 360.—
	80—90 90—100	5.40	50.— 55.—	450.— 525.—
" fastigiata aureo-variegata Fish., wertvolle gelbbunte Säulenform	50-60	2.40	65.—	_
	60—70 70—80	3.60 4.40	33.— 40.—	360.—
	80—90 90—100	5.40	50.— 55.—	
" repandens Pars., Tafeleibe, St, flachwachsende harte Zwerg-	100-120	7.—	65.—	
form Breite	5060 6070	3.30 4.—	30.— 36.—	_
,	70—80 80—100	5.— 6.—	45.—	
cuspidata nana Rehd. (T. brevifolia Hort.), R St, niedrig blei- bender Busch mit malerischem Wuchs und kurzen, dicken,	60-70	4.—	36.—	_
grünen Nadeln; winterhart Höhe oder Breite	70—80 80—100	5.50 7.—	50.— 65.—	_
	-			

			-	_	
		Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St.	100 St.
Thujop	sis, Hibalebensbaum.			0.000	-
dola	brata Sich, et Zucc., R, bildet regelmäßige breite Pyramiden, in der Jugend ist der Wuchs mehr kugelförmig, Belaubung				
-1	breitschuppig, glänzend hellgrün	40-50	2.—	18.—	-
	The state of the s	50-60	5. 	18.— 27.—	
		60—80 80—100	4. 5.50	36.— 50.—	
	1	100—125 125—150	7.— 9.—	85.—	_
Thuva.	Lebensbaum.	120-100	9.—	00.—	_
grigen:	nica Nutt., Wuchs schlank pyramidal; Farbung auch im Winter	30-40	0.60	5.—	40
	glänzend grün	40-60	0.75	6.50	54.—
22	aurescens Hort., H, Wuchs kräftig, mit grüngelben Spitzen, völlig winterhart, gute Heckenpflanze	40-60	0.80	7.—	60.—
	vollig winternart, gute recognitions	60-80	1	9.—	80.—
		80—100 100—125	1.50 1.80	13.— 16.—	120.— 150.—
		125150	2.20	20.—	180.—
		150—175 175—200	3.60	27.— 33.—	250.— 300.—
		200-225	4.80	44.—	-
		225 - 250 $250 - 275$	6.50	_	
	to the second se	300-350	15.—	-	
>>	elegantissima Hort., H, mit weißlich-gelben Spitzen; sonst dieselben guten Eigenschaften wie vorherige Sorte	60—80	1	9.—	
		80-100	1.50	13.—	-
		100—125 150—175	1.80 3.—	16.— 27.—	-
		175—200 250—300	3.60	33.—	-
	J. Timm & Co. Hort.,	250-500	7.50		
"					
	H., vollkommen winterharte Form von Th. gigantea, die selbst den sibirischen Winter 1929—40 völlig unbeschädigt überstanden hat. Im Wuchs etwas lockerer als die Stammart. Der da- durch entstehende Weehsel im Licht und Schatten stelgert die Wirkung. Als besonderer Wert ist hervorzu- heben, daß sie selbst auf trockensten Böden sehr gut gedelht. Eine will- kommene Abwechslung unseres immer- grijnen Hacksumpatorials		1		
	Winter 1939—40 völlig unbeschädigt				
	Winter 1929—40 völlig unbeschädigt überstanden hat. Im Wuchs etwas lockerer als die Stammart. Der da-				
	durch entstehende Wechsel im Licht und Schatten stelgert die Wirkung. Als besonderer Wert ist hervorzu-			•	
	Als besonderer Wert ist hervorzu-				
New	heben, daß sie selbst auf trockensten				
/	Böden sehr gut gedeiht. Eine will- kommene Abwechslung unseres immer-				
	grünen Heckenmaterials	60—80 80—100	1.20 1.80	11.—	100.— 150.—
	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	100-125	2.20	21	400*
occio	dentalis L., H. R., für Hecken und Schutzpflanzungen sehr ge- eignet, an Boden und Lage anspruchsios, wird 15—20 m hoch.				
	Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen 1000 St. 135.— R.M.	30-10	0.25	2.—	15
	1000 St. 190.— RM 1000 St. 235.— RM	40—60 60—80	$0.30 \\ 0.35$	2.60 3.—	21.— 26.—
	Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden obige gegen mäßige		0.00	٠.	20.
	Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert. mlt Ballen 1000 St. 470.— AM	4060	0.75	6.50	54
	1000 St. 560.— RM	60—80 80—100	0.85	7.50	64
	1000 St. 900.— RM	100-125	$0.95 \\ 1.20$	8.50 11.—	75.— 100.—
	albo-spica Hort., H, hübsche Form, sehr zierend durch die	125—150	1.65	15	135.—
"	weißen Spitzen	125-150	2.20	20.—	
	atrovirens Hort., H, beste Heckenpflanze, Wuchs	150-175	3.—	27.—	
"	pyramidenförmig, mit dunkelgrüner glänzender Färbung, die	80-100	1.40	13.—	
	sich auch im Winter nicht verfärbt	100—125 125—150	2.50	18.— 22.—	
		150-175	3.30	30.—	
		175 - 200 $200 - 225$	4.40 5.50	50.—	
,,	aurea compaeta Hort., R, Wuchs kräftig pyramidal, leuch-				
	tend goldgelb	60—80 80—100	1.65 2.25	15.— 20.—	_
		100-125	3.—	27.—	*****
		125—150 150—175	3.50 4.—	32.— 36.—	- Statement
	A second	175—200	5.—		-
"	aurelspicata, siehe gigantea aurescens. Bodmeri Hort., Wuchs aufstrebend, Zweige kurz und über-	60-80	1.50		-
"	gebogen, Blätter schuppenförmig	80-100	2.20		-

Thuya	(Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St.		100 St.
oce	Eliwangeriana Hort., H, bildet dichte Pyramiden mit feiner, fast moosartiger Benadelung, besonders als Heckenpflanze zu empfehlen	100—125 125—150 150—175 175—200	1.80 2.20 3.— 3.60	ЯМ 16.— 20.— 27.— 33.—	ям
79	Ellw. elegantissima Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. Ellwangeriana sehr ähnlich, ist als unempfindliche Heckenpflanzebesonders zur Anlage von Zier- und Friedhofshecken sehr zu empfehlen. Ellw. graeilis Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. Ellwangeriana	40—60 60—80	0.85 1.10	7.50 10.—	65.— 90.—
"	schr ähnlich. Infolge ihrer Widerstandsfähigkeit und ihrer dichten Verzweigung eignet sie sich vorzüglich für niedrige Hecken Ellw. Rheingold Vollert, St, Belaubung moosartig und gold-	125—150 150—175 175—200	2.50 3.30 4.40	22.— 30.— 40.—	=
.**	gelb, unstreitig die schönste gelbe Form, langsam wachsend, bis 2 m hoch werdend Mit Topfballen \	15—20 20—25 100—125	1. <u>-</u> 1.20 10. <u>-</u>	9.—	80.— 100.—
"	fastigiata Hort., H, aus Stecklingen gezogene Pflanzen, Diese Sorte bildet ohne Schnitt dichtverzweigte Säulen mit schöner hellgrüner Färbung, die auch im Winter unverän- dert bleibt und aus diesem Grunde die empfehlenswerteste Sorte ist. Setzt keine oder sehr wenig Saat an	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	1.10 1.40 2.— 2.50 3.30	10.— 13.— 18.—	90.— 120.— 170.—
		175—200 200—225 250—275 275—300	4.40 5.40 7.— 10.—	65.— 95.—	
,,	globosa Gordon, (Spihlmannii)	30—40 40—50 50—60	1.— 1.50 2.—	9.— 13.— 18.—	Ξ
"	mäßige Kugeln, die nicht auseinanderfallen, Belaubung dun- kelgrün. Höhe oder Breite racurra nana Hort. H. St. schwachwachsende dicht, ver-	30—40 40—50 20—30 30—40 40—50 70—80	1.80 2.25 1.20 1.80 2.—	16.— 20.— 11.— 16.—	150.— 100.— 150.—
,,	Riversii Hort., pyramidal hochwachsend, gelblichgrün	70—80 80—100 125—150 150—175 175—200	4.50 5.50 2.20 3.— 3.60		=
- ,,	Rosenthalli Ohlend., H, glänzend dunkelgrüne Säulenform, mit feiner, gekräuselter Bezweigung	100—125 125—150 150—175 175—200	2.— 2.50 3.30 4.40	18.— 22.— 30.— 40.—	
"	umbraculitera Beissn., St., Zwergform, flachrund und dicht, Bezweigung kurz und dunkelgrün Breite od. Höhe Vervaeneana Henk. et Hochst., breit, pyramidale Form, stark- wüchsig, mit zierlich gelb-grüner Belaubung	30—40 150—175	1.80	16.—	_
	Wagneriana Frochel (Th. occ. Versmannii Cordes), H, regel-	175—200 225—250 250—275	3.60 6.— 7.—		
" Star	mäßige, dicht geschlossene Pyramiden bildend, mit aufrechter sehr feiner Verästelung	60—80 80—100	1.50	9.— 13.—	120.—
	durch ihren graziösen Wuchs und frischgrüne Färbung all- gemein auffällt. Bildet hohe Bäume. Ungeschnittene, natür- lich gewachsene Pflanzen	80—100 100—125 125—150	3.— 3.60 5.—	Ξ	_
i suga ean	, Hemlockstanne, O. adensis <i>Carr.</i> , H. leicht überhängende Zweige, zierliche Belaubung, breitkronig	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250	0.80 1.20 1.80 2.50 3.60 5.50 7.— 8.—	7.— 11.— 16.— 22.— 33.— 50.— 65.— 75.—	60.— 100.— 150.—
	ersifolia <i>Maxim.</i> , bis 3 m hoher, pyramidaler Baum, Nadeln dunkelgrün, unten weiß gebändertboldli <i>Carr.</i> , Sieholds Hemlockstanne	250—275 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	3.— 4.— 2.20 2.80 3.50 4.50	20.— 26.— 32.— 42.— 57.—	
		100-170	6.—	31	



Jungpflanzen zur Weiterkultur

Für die mit einem F bezeichneten Forstpflanzen gelten die Preis- und Lieferungsbedingungen für Forstpflanzen

ZUR GEFL, BEACHTUNG!

Sind bei einer Bestellung Pflanzen in den gewünschten Jahrgängen vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt, von anderen Jahrgängen gegeben. Für die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die aus Samen nicht echt fallen, wird, soweit irgendmöglich, garantiert. Die Höhenmaße sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben oder unten sind nicht ausgeschlossen.

Bei allen Preislagen bis zu \mathcal{ZM} 20.— je Hundert erhöht sich bei Abnahme unter 50 Stück einer Sorte der Hundertpreis um 25%, jedoch mindestens um 1.— \mathcal{RM} je hundert Stück. Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Die angewandten Abkürzungen und Zeichen bedeuten: Abl. = Ableger, Abr. = Abrisse, Ausl. = Ausläufer, B = Bienennährpflanze, bew = bewurzelt, H = Heckenpflanze, I = immergrüne Pflanze, j = jährig, R = rauchharte Pflanze, S. = Sämling, St. = Steckling, St = Steinpflanze, v. = verpflanzt, Vg. = Veredlung, O = Schattenpflanze.

Höhe

100 St. 1000 St.

a) Junge Stauden		ca. cm	RM	\mathcal{RM}
d) Julige Staddell				
Iberis semperv., Schneeflocke	2j. v. St.		10.—	90.—
/				
b) Beerenobst				
Himbeeren, Deutschland	1j. Abr.	50-80	9.—	75.—
Lloyd George Preußen		50—80 50—80	6.50 6.50	50.— 50.—
Johannisbeeren, Gollath				
Resenthals Langtraubige	13. 001. 00.	30-60	-	*****
Laxton's Nr. 1	1j. bew. St.	10-30	-	-
Rote Holländische		15-30		_
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				
c) Junge Kletterpflanz	en			
Ampelopsis, siche Parthenocissus.				4
Clematis, Waldrebe, siehe auch Seite 56.		Section.	7	
tangutica		30-60 60-80	9.50 16.50	80
vitalba, R. O	1j. S.	30-60	2.50	15
" Unterlagen	11.5	60-100	3.50 3.50	20.—
	1], 4—6 mm Durenmesser	05 50	4.50	50.—
viticella, R		25—50 50—80	8.—	
Glycine, siehe Wistaria unten.	1			

		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Parthenocissus, Selbstklimmer und Wilder Wein.				
Engelmannii, quinquefolia, R	. 1j. bew. St.	30—60 40—70	5.50 5.—	40.— 35.—
Veitchii, B, R	. 2j. v. St.		13.50	120.—
Smilax, Stechwinde.				
pseudochina L., Stechwinde, meist unbewehrte, her förmige Blätter		3060	15.—	
	· 0j. 1. D.	00-00	10.—	
Wistaria, Blauregen, Wistarie. chinensis (Glycine sinensis) 1j. Y	g. oder 2i. v. Abl.	30-60	30.—	
d) Junge Laubgehölze				1
Wir liefern junge Ziergehölze unserer Wahl:	Sorten 50 - RM	per Tansand		
1000 Stück in 40—50	Sorten 70.— RM	per Tausend		
1000 Stück in 20—30 1000 Stück in 40—50 2000—3000 Stück in 40—50 4000 Stück und mehr in 40—50	Sorten 60.— RM Sorten 50.— RM	per Tausend		
	201(01 000 0000	por reasent		
Acanthopanax, Stachelkraftwurz. ehln. mandschurlea, siehe Aralia chin. mandschur	rica Seite 28.			
Henryi (Eleutherococcus Henryi)	. 2j. S.	25-50	12.50	*****
	3j. v. S. 4j. v.	50—80 80—120	16.50 20.—	1
penthaphyllus, H	1j. S.		6.50	
sessiliflorus Seem	3j. v. S. 3j. v. S.	4070 1530	11.50 20.—	_
	•			
Acer, Ahorn, B. campestre, H, R, O, Feldahorn	. 1j. S.	20-10	3.50	18.—
	1j. S.	40-60	4	25.—
	1j. S. 3j. v. S.	60—100 40—65	5.50 7.—	40.— 55.—
	3j. v. S.	65-100	8.50	70.—
dasyearpum, siehe A. saccharinum unten.	3j. v. S.	100-140	11.50	100
ginnala, H, R	. 1j. S. 1j. S.	15—30 30—50	3.50	20.—
	2j. v. S.	40-65	5.50	25.—
laetum rubrum	3j. v. S.	65—100 50—80	6.50 15.—	50.—
negundo, Eschenahoru	. 1j. S.	40-60	3	15.—
	1j. S. 2j. v. S.	60—100 40—65	$\frac{3.50}{3.50}$	20.— 20.—
	2j. v. S.	65-100	4	25.—
palmatum purpureum, St	3j. v. S. 2j. S.	100—140 8—15	4.50 13.50	30.—
platanoides, Spitzahorn	2i. S.	15-30	18.—	
	F 1j. S.	10-20 20-40	1.10 1.50	8.—
	F 2j. S. F 2j. v. S.	40—60 40—65	2.50	18.—
	F 3j. v. S.	65-100	3.50 5.60	28.— 45.—
	F 3j. v. S. 4j. v. S.	100—140 140—180	8.— 11.50	60.— 100.—
pseudoplatanus, Bergahorn	F 1j. S.	10-20	1.10	8.—
	F 1j. S. F 2j. S.	20—40 40—69	$\frac{1.50}{2.50}$	12.— 18.—
	F 2j. S.	60-100	3.50	28
	F 2j. v. S. F 3j. v. S.	40—65 65—100	$\begin{array}{c} 3.50 \\ 5.60 \end{array}$	28.— 45.—
	F 3j. v. S.	100-140	8.—	60
saccharinum, Silberahoru		140—180 20—40	11.50	100.— 25.—
	1j. S. 3j. v. S.	4060 65100	6.— 7.50	45
	3j. v. S.	100-140	10.—	60.— 85.—
" lutescens	3j. v. S. 1j. Abl.	140—180 60—100	16.50 7.50	150.—
		-100	1.00	
Aesculus, Kastanie. hippocastanum, B, Roßkastanie	11 9		4	25
inproductanum, b, nobkastame	2j. v. S.	20-40	$\frac{4}{6.50}$	25.— 50.—
Ailanthus, Götterbaum, B. R.	4j. v. S.	4065	8.50	70.—
glandulosa		20-40	3.50	20.—
	1j. S. 3j. v. S.	40—65 80—125	4. 6.50	25.— 50.—
	03. 1. 17.	00	0.00	00.

		Höhe	100 St.	1000 St.
Alnus, Erle, B. glutinosa, O, Schwarzerle, Roterle F F F Incana, O, Weißerle F F F F	1j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	ca. cm 15-30 40-65 65-100 100-140 140-180 15-30 40-65 65-100 100-140 140-180 180-220	### 1.50 3.— 4.40 5.50 7.90 15.— 1.50 3.— 4.40 5.50 7.90 15.—	RM 12.— 24.— 35.— 45.— 135.— 12.— 24.— 35.— 45.— 64.— 135.—
Amelanchier, Felsenbirne, B, O. alnifolium, der Am. botryapium sehr ähnlich	1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S.	8—15 15—20 30—50 50—80 8—15 15—25	5.50 4.50 6.— 7.50 5.50 6.50	20.— 30.— 45.— 60.— 40.— 50.—
Amorpha, Bastardindigo, Unform, B. fruticosa, Bastardindigo	2j. v. S. 2j. v. 3j. v. S.	40—65 65—100 100—140	4.50 5.— 6.50	30.— 35.— 50.—
Andromeda, Lavendelheide, Rosmarinheide. panieulata, siehe Lyonia Seite 76. polifolia, I, St, Rosmarinheide	3j. v. St.	8—15	15.—	_
Aucuba, Aukube, I, O, O. japanische Aukube japonica variegata Dombrain, Japanische Aukube	2j. v. St. 3j. v. St. 4j. v. St.	8—15 15—30 20—40	14.50 16.50 30.—	Ī
Azalea, Azalee.	4j. v. St.	10-20	35.—	-
malvatica malvatica malvatica malvatica malvatica Macmpferi in nachstehenden Sorten: Jeannette, John Cairns, Kathleen mollis	4j. v. St. 2j. S. 3j. v. S.	10—20 10—15	35.— 5.50 10.50	40.— 90.—
obtusa var. japonica in nachstehenden Sorten: amoena, Renigiri, Hinemayo pontica, Pontische Azalee	4j. v. St. 4j. v. St. 5j. 2× v. bus 6j. 2× v. bus	15—25 10—20 schig 10—20 schig 20—30	16.50 55.— 25.— 35.—	150.— 230.— 320.—
Vuykinna in nachstehenden Sorten: Beethoven, Joh. Seb. Bach, Jos. Haydn, Mozart, Palestrina, T. W. Hardyzer, Schubert, Sibelius	4j. v. St.		35.—	_
Berberis, Berberitze, B.	2j. v. S. 3j. v. S.	15—30 30—50	5.50 13.59	40.— 120.—
buxifolia nana, H, I, St	2j. v. St. 3j. v. St. bus	815 chig 1020	6.50 13.50	50.— 120.—
Pratti Schneid	2j. v. S. 4j. v. St. 3j. v. St.	10—30 30—60 30—50 8—15	5.40 25.— 60.— 3.50	40.— 225.— 20.—
Thunbergil, H	1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	15—30 20—40 40—70	5.— 5.50 9.50	35.— 40.— 80.—
" atropurpurea, H	1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	8-12 $ 12-20 $ $ 15-25 $ $ 25-40$	4.50 6.— 11.50	25.— 30.— 45.— 100.—
vulgaris, H. R. Gemeine Berberitze, atropurpurea, H. R	1j. S.	15—30 30—50 8—15	6.— 7.50 3.50 4.50	45.— 60.— 20.— 50.—
" unpurpulous	1j. S. 3j. v. S.	15—30 30—50	7.50	60.—
F F F Verrucosa, Sandbirke	2j. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S. 2j. S.	15-25 25-50 50-80 40-65 65-100 100-140 140-180 15-25 25-50 50-80 40-65	1.90 2.— 3.— 4.— 5.60 7.50 10.— 1.90 2.— 3.—	15.— 16.— 24.— 52.— 45.— 60.— 80.— 15.— 16.— 24.—
F F F	2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	65—100 100—140 140—180	5.60 7.50 10.—	45.— 60.— 80.—

6 I

		Höhe ca. em	100 St.	1000 St.
Buddleia, Fliederspeer. Schmetterlingsbusch, R Davidii (B. variabilis)	1j. S.	30—50	3.50	25.—
,, Veitchiaua	1j. S. 1j. S.	50—80 30—50	4.50 4.50	35.— 35.—
Buxus, Buchsbaum, H. I, R.				
japonica aurea, O	3j. v. St. 2j. v. St.	7—12 4—8	8.50 5.40	70.— 40.—
	3j. v. St. 4j. v. St.	10—15 12—20	6.50 9.50	50.— 80.—
subglobosa Buschige Pflanzen suffrutteosa, siehe Seite 30.	6j. 2× v. St. 5j. 2× v. St.	15—20 10—12	$13.50 \\ 13.50$	120.— 120.—
Calluna vulg. alba	2j. v. St. 2j. v. St.		13.— 14.50	120.— 130.—
,, ,, flore pleno	2j. v. St. 2j. v. St.		14.50 13.—	150.— 120.—
Calycanthus, Gewürzstrauch, Kelchblume.			0.77	
Horidus, Gewürzstrauch, R	1j. S. 2j. v. S.	15-30	8.50 16.—	70.— 145.—
Caragana, Erbsenstrauch. arborescens, H, Baumartiger Erbsenstrauch	1j. S.	10-20	2.50	10.—
	1j. S. 1j. S.	20—40 40—60	3.— 3.50	15.— 20.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	4.50 5.50	30.— 40.—
Carpinus, Weißbuche, Hainbuche.	3j. v. S.	100-140	6.50	50.—
betulus, Weißbuche, Hainbuche, H, R, O F	1j. S. 1j. S.	5-10 10-20	1.50	8.— 12.—
F F	1j. S. 2j. S.	20 -40 20 40	2.20 2.50	18.—
F	2j. S. 3j. v. S.	4065	4.20	54.— 52.—
F	3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	4065 65100 100140	6.— 9.40 15.—	48.— 75.— 135.—
Leichte Büsche aus h			12.— 16.50	100.— 150.—
		80—100 100—125	22.— 33.—	200.— 300.—
Catalpa, Trompetenbaum. bignonioides (C. syringaefolia)	1j. S.	20-40	5.—	35.—
Ceanothus, Säckelblume.	1j S.	40-60	6.50	50.—
americanus, Amerikanische Säckelblume	2j. v. S. 3j. v.	20-40 40-70	8.— 11.50	65.— 100.—
Cercidiphyllum japonicum	2j. v. S. 3j. v.	50—80 80—120	11.50	_
Cercis, Judasbaum.		00-120	15.—	
siliquastrum L.	3j. v. S.	25—50	30.—	1 -
Chaenomeles, Scheinquitte, B, H, R.	11 0	15 00	2.50	10
japonica (Ch. Maulei)	1j. S. 2j. v. S.	15—30 25—50 40—70	2.50 5.50 6.50	10.— 40.—
superba Andenken an Karl Ramcke, Neuheit	3j. v. S. 3j. v. St.	25-50	6.50 60.—	60.—
Colutea, Blasenstrauch, B.				1
arborescens	1j. S. 1j. S.	30—50 50—80	3.50 4.—	20.— 25.—
Cornus, Hartriegel.	12 0	90 40	7	1.5
ama, R. O	1j. S. 1j. S.	20—40 40—60 25—50	3.— 3.50 7.50	15.— 20.— 60.—
	1j. hew. St. 2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	5.50 6.50	40.— 50.—
" flaviramea, O	4j. v. S. 1j. bew. St.	100—140 25—50	7.50 9.50	60.— 80.—
", Spaethii amomum. Bläulicher Hartriegel, O		25-50	12.—	-
	2j. v. St. 2j. v. S.	30-50	6	45
	2j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80 40—70	$\begin{array}{r} 6 \\ -7.50 \\ 7.50 \end{array}$	45.— 60.—
Kesseiringii, O	2j. v. S.	50-80	-7.50	60.—

Jungppanzen zur Weiterkutur				- 10
Cornus (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
mas, Kornelkirsche, B, H, R. O	1j. S	ca. cm 10—20	RM 9.50	ЯМ 80.—
mas, mondatiscut, b) 11, 111 0	1j. S.	20—40 20—40	11.50 11.50	100.— 100.—
	2j. S. 2j. S.	40-60	16.50	150.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	15—30 30—50	17.50 22.—	160.— 200.—
17 30 5 4	3i. v. S.	50—S0 15—30	30.— 4.50	270.— 30.—
sanguinea, H, R, O	1j. S. 1j. S.	30-60	5.50	40.—
	2j. v. S.	40—60 60—100	10.50 13.50	90.— 120.—
tatarica sibirica, R	3j. v. S. 1j. St.	20-40	6.50	50.—
	1j. St. 2j. v. St.	40—60 20—40	8.50 9.50	70.— 80.—
The West and D	3j. v. St.	40-70	11.50	100.—
Corylus, Haselnuß, B. avellana, Waldhasel, H, O	1j. S.	10-20	6	45.—
	4j. S. 1j. S.	20-40 40-60	7.— 8.—	55.— 65.—
	2j. v. S.	40 65	10	85.— 100.—
	3j. v. S 3j. v. S.	65—100 100—140	11.50 13.50	120
Rotblättrige Zellernuß		30-70	20.—	180.—
Cotoneaster, Felsenmispel, B, O acutifolia, H, R			4.00	-
acutifolia, H, R	1j. S. 1j. S.	10-20 20-40	5.50	35.— 40.—
	2j. v. S.	30-50	9.50	80.—
adpressa, St	3j. v. S. 3j. v. St.	50—80 8—15 10—20	13.50 20.—	120.—
bullata, H	1]. S. 2]. v. S.	10—20 15—30	4.50 5.50	30.— 40.—
	2j. v. S.	30-50	6	45.—
Dielslana (C. applanata), H	3j. v. S. 2j. v. S.	50—80 25—50	7.50 6.50	60.— 50.—
Dielsiana (C. appanata), ii	3j. v. S.	50-80	-8.50	70.—
divarieata, H	2j. S. 2j. S.	15—30 30—50	5.— 5.50	35.— 40.—
	2j. v. S.	25-50	6.50	50
horizontalis, R, St	3j. v. S. 2j. St.	50—80 10—15	8.50 6.—	70.— 45.—
Hollyoutens, we see	2j. v. St.	10—15 15—25	9.50	80.—
	3j. v. St. 4j. v. St.	20-30	16.50 22.—	150.— 200.—
" perpusilla Schneid., R, St	4j. 2 × v. St. 4j. v. St.	20—30 20—30	27.— 20.—	250.— 180.—
integerrima Lindleyl	1j. S		4.50	30.—
Lindleyl melanocarna laxiflora	2j. v. S. 2j. S.	15-30	5.50 6.—	40.— 45.—
melanocarpa laxitiora microphylla, I, R, St	3j. v. St. 4j. v.	8—15 12—20	20.— 27.—	185.—
moupinensis Franch	2j. S.	15-30 30-50	4.50	40
nitens	2j. S. 1j S.	5-10	6.50 4.50	50.— 30.—
praecox, St	11. 0.	10-20 8-12	5.50 13.50	40.— 120.—
	3j. v. St.	12-20	20.—	180.—
prostrata, St	2j. v. St. 3j. v. St.	10—15 15—20	9.50 16.50	80.— 150.—
	4i. v. St.	20-30	22.—	200.—
Simonsii, II, I	2j. v. S. 3j. v. S.	1530 3050	6.50 8.50	50.— 70.—
Zabelii	1j. S.	5—10 10—20	4.50	30.— 40.—
Crataegus, Dorn, B.	1jS		5.50	
coccinen, Scharlachdorn, H	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	5.50 7.50	40.— 60.—
	2j. v. S.	25—50 8—15	8.50	70.— 40.—
erusgalli	1j. S. 1j. S.	15-30	5.50 7.50	60.—
monogyna, Weißdorn, H	1j. S.	15-30	2.20 2.70	7
4—6 mm	1j. S. 2j. S.	3060 4060	5.10	12.— 16.—
6—9 mm 4—6 mm	2j. S.	50—90 40—60	3.90 4.—	24.— 25.—
6—9 mm	21. v. S. 3j. v. S.	60-90	5.—	35.—
9—12 mm 12—15 mm	4j. v. S. 5j. v. S.	60-100 80-130 6-8 8-10	6.50 8.50	50.— 70.—
für Veredlungszwecke	2j. v.	6-8	5.50 7.—	40.— 55.—
	2j. v.	0-10		00.

	91.			
Crataegus (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
namulfollo II D	18 0	ca. em	RM.	RM
prunifolia, H, R	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	4.50 5.50	30.— 40.—
	2j. v. S.	2550	7.50	60
pyracantha, Fenerdorn, siehe Pyracantha cocc. Seite 77.				
Seite 11.				
Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch, R, St, O.	41 0		6.50	-0
mezereum, B	1j. S.		6.50	50.—
Daboecia polifolia	2j. v. St.	815	9.50	80
"Epolifolia alba	2j. v. St.	8-15	9.50	80.—
Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch.				
gracilis	2j. v. St.	10-25	8.50	70.—
Lemoinei Boule de neige	2j. v. St. 3j. v. St.	15-30 25-50	8.50 9.50	70.— 80.—
	4j. v. St.	30-50	11.50	100.—
" compacta	2j. v. St.	20-40	8.50	70.—
rosea	3j. v. St. 2j. v. St.	25—50 15—30	9.50 8.50	80.—
	3j. v. St.	40-70	9.50	80.—
" eximia	3j. v. St. 4j. v. St.	25—50 30—50	9.50 11.50	80.—
" muitiflora	3j. v. St.	25-50	9.50	80
" venusta seabra in Sorten wie: candidissima, microphylla,	3j. v. St.	25—50	9.50	80.—
Pride of Rochester, rosea plena, Watererl.	1-2j. bew. St.	30-60	7.50	60.—
	1			
Diervilla, Weigelie, R.				
in Arten und Sorten wie: candida, coracensis, Mme. Couturier, Othello, Stelzneri Hort.,				
van Houtte, Verschaffeltii Hort.				
1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.		$11.50 \\ 16.50$	100
Eva Ratinke 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 3j. v. St.	30-50	22.—	150.— 200.—
Elaeagnus, Oelweide.				
angustifolia, Schmaibl. Oelweide, B, R	1j. S.	2550	5.50	40.—
Erica carnea	2j. v. St.		14.50	130.—
" " alba	2j. v. St.		14.50	
,, ,, rubra	2j. v. St. 2j. v. St.		14.50 14.50	130.— 130.—
" Winter Beauty	2j. v. St.		14.50	130.—
,, mediterranea	2j. v. St.		11.50	100.—
" vulgaris in Sorten siehe Calluna vulg.			1	
Evenum Caindellaum Desegonhiitahan			1	
europaea, Pfaffenhütchen, R, O	1j. S.	15-30	5.—	35.—
outopated, rantemationed, at, Ottomore	1j. S.	30-60	6.—	45
	2j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80	$8.50 \\ 11.50$	70.— 100.—
	4j. v. St.	80-120	14.50	130.—
nana, I, R, St, O	4j. v. St.	25-50	9.50 9.50	80.—
,, Koopmannii radicans, I, St, O	4j. v. St. 2j. v. St.	25—40 8—15	7.50	60.—
	3j v. St.	15-30	11.50	100.—
" argenteo-variegata, I, St, O	3j.v.St. 3-5Triebe 2j. v. St.	e 15—30 8—15	16.50 8.50	150.—
" vegeta, I, St, O	2j. v. St.	10-20	8.50	70.—
		Carlotte.		
Exochorda				
grandiflora	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	8.50 9.50	70.— 80.—
Albertii	1j. S.	8-15	8.50	70.—
	1j. S.	15-30	9.50	80.—
Fagus, Buche.				
silvatica, II, Rothuche F	1j. S.	7-15	1.70	8
silvatica, H, Rotbuche F F F F F	1j. S. 2j. S.	15—30 30—60	3.50	13.— 28.—
Ē	3j. v. S.	3050	5.60	45.—
F	3j. v. S. 4j. v. S.	50—80 80—120	8.70 15.—	70.— 135.—
Contract to the second second second	AJ. V. 10.		10.	100.

011				
THE PERSON NAMED IN		Höhe ca. cm	100 St. RM	1000 St. RM
Forsythia, Goldglöckehen, B, R. intermedia, H	2j. v. Sommerst. 3j. v. St.	2040 4070	8.50 10.50	70.— 90.—
" densiflora 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20-40	8.50	70.—
" primulina 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20-40	8.50	70.—
,, ,	3j. v. St.	40-70	10.50	90.—
" spectabilis II 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.		8.50	70.—
	3j. v. St.	4070	10.50	90.—
" vitellina, H 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 3j. v. St.	40-70	$8.50 \\ 10.50$	70.— 90.—
suspensa Fortunei	2j. v. St.	25-50	12.50	110
viridissima, O 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20-40	8.50	
Fraxinus, Esche.	43 0	10 00		8.—
excelsior, R, heimisch F	1j. S. 2j. S.	1020 4060	1.— 2.20	18.—
F	3j. S.	60100	4.40	35.—
F	3j. v. S.	40-65	5.— 6.40	40.—
r	3j. v. S. 4j. v. S.	65—100 100—140	8.50	52.— 70.—
	4j. v. S.	140-180	13.50	120.—
Genista, Ginster.	11 9	2550	3.50	20.—
tinctoria, Färberginster, B, St	1j. S. 1j. S.	50—80	4.—	25.—
Claditachia Claditachia	-,			
Gleditschia, Gleditschie. triacanthos, Christusdorn, R	1j. S.	15-30	- 3.90	24.—
ontistusuoin, it	1j. S.	3050	4.50	30.—
	3j. v. S.	50—80 80—120	7.50	60.— 80.—
Hibiscus	4j. v. S.	80-120	9.50	80
syriacus, in einfach- und gefülltblühenden Sorten	1j.Veredlungen	25—50	35.—	330
Hippophaes, Sanddorn.	~	40 00	7 50	20
rhamnoides		10—20 20—40	3.50 4.50	20.— 30.—
	1j. S. 2j. v. S.	25-50	9.—	75.—
	2j. v. S.	50-80	15.—	135.—
Holodiscus, Scheinspiere, discolor ariaefollus (Spiraea ariaef.), B	1j. S.	20-40	4.—	25.—
Hydrangea, Hortensie.				
japonica Imperatrice Eugénie	2j. v. St.		13.50	
paniculata grandiflora, R	2j. v. St	15-30	13.50	120.—
· ·	2j. Vg.	30-50	16.50	150.—
Hypericum, Johanniskraut.				
patulum Henryi	3j. v. S.	4070	13.50	120.—
llex, Hülse oder Stechpalme, B, I, R, O.				
aquifolium, H	2j. S.	8-15	5.50	40
with the same of t	2j. S.	15-30	7.50	60.—
" pyramidalis, H	3j. v. S. 2j. S.	10-20 8-15	11.50 5.50	100.—
" pyramidans, m	2j. S.	15-30	7.50	60.—
	3j. v. S.	10-20	11.50	100.—
cronata Thunb., H	2j. v. St. 3j. v. St.	8—12 12—20	8.50 12.50	
Juglans ·		12-20	12.00	
regia, Walnuß	1j. S.	15-30	9.50	80.—
nigra	3j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80	13.50 15.—	_
Karria Ranunkalatranah Caldwigahan	9 , v , b.	3000	10	
Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.	2j. v.	20-40	9.—	75.—
japonica, O	3j. v.	40-60	13.50	120.—
" flore pleno	2j. St.	25-50	15.—	-
				. "
Laburnum, Goldregen.	1i Q	-15 20	4.50	30.—
alpinum, Alpengoldregen	1j. S. 1j. S.	-1530 3050	4.50 6.—	45.—
vulgare, Gemeiner Goldregen, R, O	1j. S.	1530	3.—	15.—
-	1j. S.	3060	4.—	25.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	7.— 9.—	55.— 75.—
	3j. v. S.	100-140	10.50	90.—
Leucothoë, Lorbeerkrüglein.				
axillaris Don (Andromeda axillaris Lam.)	4j. v. S.	12-20	20	180.—

		Höhe	100 St.	1000 St.
Ligustrum, Rainwelde, Liguster, B.	47 174	ca, cm	RM	RM
Ligustrum, Rainwelde, Liguster, B. ionandrum Diels, H, I	1j. bew. St.	25—50 10—25 15—30	15.— 5.50	40
ovalifolium, H, I, R, O, Immergrüne Rainweide 2—5 Triebe	11. bew. St.	30—50 30—50	3.50 4.50	20.— 30.—
2—5 Triebe 2—5 Triebe 2—5 Triebe	2j. bew. St.	50—80 80—100	5.— 6.50	55.— 50.—
vulgare, H, R, O	1j. bew. St.	15—30 30—50	7.50 3.50	60.— 20.—
2—5 Triebe 2—5 Triebe	1j. bew. St. 2j. bew. St. 2j. bew. St.	30—50 50—80	4.50 5.— 6.50	30.— 35.— 50.—
2—5 Triebe	2j. bew. St. 1j. bew. St.	80—100 15—30	7.50 5.50	60.— 40.—
,, atrovirens, H, I, R, O2—5 Triebe 2—5 Triebe	2j. bew. St. 2j. bew. St.	30—50 50—80	9.— 10.—	75.— 85.—
Lonicera, Heckenkirsche, B, R. alpigena, Alpenheckenkirsche, O		8—15		
	2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v.	12-20 50-80	9.— 13.50 9.50	75.— 120.—
involucrata serotina Koehne	1j. bew. St. 2j. v. St.	40—70 25—50	8.50 8.—	80.— 70.—
Ledebourii, O. Ledeb. Heckenkirsche Purpusii <i>Rehd.</i> tatarica H, O	3j. v. St. 2j. S.	30—60 15—30	12.50	20.—
	1j. bew. St. 3j. v. S.	30—70 30—50	3.50 7.50 7.50	60.—
" puicherrima, O	3j. v. S. 1j. bew. St.	50—80 30—70	9.50 8.50	80.— 70.—
,, rubra, virginalis grandiflora	1j. St. 1j. St.	30—70 30—70	8.50 8.50	70.—
xylosteum, H	2j. S. 2j. S.	15—25 25—50	3.50 4.50	20.— 30.—
	3j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80	7.50 9.50	60.— 80.—
Lycium, Bocksdorn, H. europaeum, R		30—60 60—100	7.50 9.50	60.— 80.—
Lyonia, Lyonie, O. paniculata Nutt. (Andromeda paniculata Ait.), I	4j. v. S.	30—60	16.50	150.—
Mahonia, Fiederberberitze, B, I, R, St, O.				
aquifolium, H	1j. S. 2j. S.	7—15 10—20	2.10 3.10	16.—
	2j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	12—25 15—30	4.— 5.—	25.— 35.—
	4j. v. S. 4j. v. S.	20—40 25—50	6.— 7.—	45.— 55.—
Morus, Maulbeerbaum, H, R. alba	2j. S.	4060	5.—	35.—
	2j. S. 2j. v. S.	60—80 30—60	5.50	45.—
Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte.	3j. v. S.	60-100	6.50	50.—
cerifera, R St	3j. S. 4j. v. S.	30—50 50—80	7.50 9.50	60.— 80.—
Pernettya, Torfmyrte, I, St, O, &. mucrouata purpurea	2j. v. St.	5-10	9.50	80.—
Phellodendron	2j. v. St. 3j. v. St.	15-30	13.50	120.—
amurense	3j. v. S. 4j. v. S.	30—50 50—80	13.50 18.—	
Philadelphus Falscher Jasmin, Pfeifenstrauch, Duftjasmin, B, R.				
a) hochwachseude Sorten: coronarius, H, O	1j. bew. St.	40-70	7.50	60.—
pubesceus, H, O	1j. bew. St. 1j. bew. St.	40—70 40—70	7.50 7.50	60.— 60.—
b) mittelhochwachseude Sorten:	11 how St	20-40	9.50	80.—
Lemoinei Virginal, H	1j. bew. St.		2.00	00
Lemoinel Bõuquet blanc 1j. bew. Hartholzst. oder 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 2j. v. Sommerst.	20-40	8.50 8.50	70.— 70.—
" erectus, H	3j. v. St.	3050 2040	10.50 8.50	90.— 70.—
" Girandole, Neuheit!	3j. v. St. 2j. bew. St.	30—50 15—40	10.50 9.50	90.— 80.—
" Manteau d'hermine	2j. v. St.	15-30	8.50	-

		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Physocarpus, Blasenspiere. opulifolius (Spiraea opulifolia), O	1j. S.	25—50	4.50	30.—
Pirus, siehe auch Wildlinge Seite 85.				
Populus, Pappel, B, R. alba nivea, Silberpappel	1j. bew. St.	4065	4.50	30.—
angulata cordata robusta, Robustapappel F	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 65—100 100—140	6.— 4.40 5.70	45.— 35.— 45.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	140—180 65—100 100—140 140—180	7.90 5.50 6.50 11.50	64.— 40.— 50.— 100.—
canadensis, Kanadische Pappel	2j. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 100—140 140—180	4.40 5.70 7.90	35.— 45.— 64.—
" aurea, Goldpappel	1j. bew. St. 1j. bew. St.	40—65 65—100	10.—	
F F	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	40—65 65—100 100—140	3.40 4.40 5.70	27.— 35.— 45.—
F " pyramidalis, Italienische Pyramidenpappel .	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1i. bew. St.	140—180 65—100 100—140	7.90 5.50 6.50	64.— 40.— 50.—
Simonii, Birkenpappel, eine chinesische Pappel	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 100—140	5.50 6.50	40.— 50.—
tremula, Zitterpappel, Espe, Aspe F F F	3j. 3j. 3j.	40—65 65—100 100—140	7.50 10.70 15	60.— 85.— 120.—
Potentilla, Fünffingerstrauch. B. Farreri	1j. bew. St.	8—12	7.50	
frutleosa	2j. v. S. 1j. S.	15—30 15—30	16.50 3.50	150.—
	2j. v. S.	10—20 25—50	4.50 5.50	30.— 40.—
mandschurica, St	2j. v. St. 2j. v. St.	8—15 20—40	11.50 8.50	_
Prunus, Kirsche, Kirschlorbeer, Pflaume und Traubenkirsche.				
laurocerasus gaucasica Jaeg., I. R. O , Flesserana Hort., I. R. O , Herbergii Hort., I. R. O	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 12—20	9.50 11.50	80.— 100.—
" Herbergli Hort., I, R, O	3j. v. St.	12—20 15—30 12—20	9.50 11.50 9.50	80.— 100.— 80.—
macronhylla, I. St. O	3j. v. St. 2j. v. St.	20—30 10—20	11.50 16.50	_
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3i v St	20—40 12—20	22.— 11.50	
" Mischeana Späth, I, O " Reynvanii Hort., I, R. O mahaleb, B, H buschige Pflanzen	3j. v. St. 2j. v. S.	12—20 60—100	11.50 5.50	40.—
nana, St buschige Pflanzen padus, Traubenkirsche, O	1.J. W.	20—40 15—30 30—60	35.— 4.50	30.—
	1j. S. 2j. v. S. 3j v. S.	40—65 65—100	6.— 7.50 9.50	45.— 60.— 80.—
and danger	3j. v. S. 1j. Abl.	100—140 30—60	13.50	120.—
pumila depressa serotina, B, Q, Späte Traubenkirsche F F	1j. S. 1j. S.	20—40 40—60	1.50 2.50	12.— 20.—
F	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	3.80 5.70	30.— 46.—
spinosa, B, H, Schlehe, Schlehdorn, Schwarzdorn	1j. S.	100—140 15—30 30—50	8.80 4.— 5.—	70.— 25.— 35.—
	1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	50—80 40—65	7.— 7.50	55.— 60.—
	2j. v. S. 2j. v. S.	65—100 100—140	9.50 11.50	80.— 100.—
Ptelea, Lederblume, Kleeulme, R.		4060	5.—	
trifoliata, aurea	3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	60—100 25—50	6.— 8.—	=
Duracantha Fouerdorn	,	- 1		
dorn	2j. v. S. 2j. v. St.	20—40 15—25	12.—	100.— 200.—
" Kasan. Neu	3j. v. St.	25—40	33.—	300.—

		Höhe ca. cm	100 St. RM	1000 St. RM
F F F F F rubra, R, Amerikanische oder Roteiche F F F	1j. S. 2j. S. 3j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 1j. S. 2j. S. 3j. S.	15—30 40—60 60—100 15—30 30—50 50—80 80—100 100—140 15—30 40—60 60—100 15—30 30—50	1.90 3.30 5.— 2.50 5.— 7.50 11.30 13.50 1.90 3.30 5.— 2.50	15.— 26.— 40.— 20.— 40.— 90.— 120.— 15.— 26.— 40.— 20.— 40.—
sessilis, Traubeneiche, Wintereiche F	3], v. S. 4], v. S. 4], v. S. 4], v. S. 1], S. 1], S. 2], S.	50—80 80—100 100—140 7—15 15—30 30—50	7.50 11.30 11.50 1.50 2.50 4.—	100.— 100.— 12.— 20.— 32.—
franguia, Faulbaum, B, R, O	1j. S. 1j. S. 3j. v. S. 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	8—15 15—30 40—65 15—30 30—50 40—65 65—100 100—140 40—70	3.— 3.50 6.— 3.50 4.— 6.— 7.50 8.50	15.— 20.— 45.— 20.— 25.— 45.— 60.— 70.—
Rhododendron, Alpenrose, I, R, O. Catawblense Michx. Cunningham's White Hybriden aus Samen gezogen ponticum L., Unterlagen 7—9 mm 9—12 mm Rhodotypus, Scheinkerrie,	3j. v. S. 4j. v. S. 3j. v. St. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 5j. v. S. 5j. v. S.	15—25 20—40 15—25 5—10 10—20 15—25	17.50 20.— 40.— 5.— 11.50 17.50 17.50 22.—	35.— 100.— 160.— 160.— 200.—
aureum, Goldjohannisbeere, H divaricatum (R. arboreum), H floridum, O Gordonianum sangulneum	3j. v. Abl. 3j. v. Abl. 1j. bew. St. 1j. bew. St. 3j. v. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	20—40 40—60 30—60 50—70 80—120 30—60 30—60 30—60	16.50 20.— 6.50 7.50 9.50 7.50 8.50 7.50 8.50	150.— 180.— 50.— 60.— 80.— 60.— 70.—
F F F F	1], S, 1], S, 1], S, 1], S, 2], v, S, 2], v, S, 3], v, S, 3], v, S,	30—50 50—80 80—100 100—140 65—100 100—140 140—180 180—220	1.30 1.90 2.50 4.— 5.— 6.30 8.80 10.50	10.— 15.— 20.— 30.— 40.— 50.— 70.—
	1j. S. 1j. S. 2j. S. 2j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	25—50 40—60 30—50 50—80 25—50 50—80	2.50 3.50 5.— 6.— 6.— 7.50	10.— 20.— 35.— 45.— 45.— 60.—

Jungppanzen zur Weiterkuteur			-	
Rosa (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
gallica spiendens	1j. S.	ca. cm 15—30	ЯМ 4.50	RM 30.—
	1j. S.	30—50 10—20°	6.— 13.50	45.— 120.—
Moyesi	1j. S. 1j. S.	20-40	16.50	150.—
multiflora	1j. S.	25—50 10—20	2.50 4.50	10.— 30.—
pimpinellifolia	1j. S.	20-40	6	45
rubiginosa, H	1j. S. 2j. S.	25—50 50—80	2.50 6.—	10.— 45.—
	2j. v. S.	4065	4.50 7.50	30.— 60.—
rubrifolia	3j. v. S. 1j. S.	65—100 15—30	4	25.—
	1j. S.	30—50 10—20	5.— 3.50	35.— 20.—
rugosa, H	1j. S. 1j. S.	20-40	4.50	30
	2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65	$7.50 \\ 9.50$	60.— 80.—
" alba, H	1j. S.	10-20-	3.50	20.— 30.—
	1j. S. 2j. v. S.	20-40	4.50 7.50	60.—
" hollandica, Hvirginiana, H	1j. S.	20-40 15-30	$\frac{3.50}{3.50}$	20.— 20.—
virginiana, H	1J. V.	30-50	4.50	30
	2j. v. S. 2j. v. S.	20-40 40-60	5.— 5.50	35.— 40.—
4	3j. v. S.	60-100	8.50	70
Rubus, Brombeere, Himbeere u. Weinbeere, B, R.	4.5 7 04	80 (10	6 50	50
spectabilis, O	1j. bew. St.	30—60	6.50	50.—
Salix, Weide. acutifolia Willd., daphnoides, daphnoides pomera-			- 4	
nica, elegantissima B. Iragilis L., pentaliura,	41.1	00 100	6 50	50
pontederana Parl., viminalis	1j. bew. St. 1j. bew. St.	60—100 100—140	6.50 8.50	50.— 70.—
The second of th	1j. bew. St.	140—180 40—65	11.50 5.—	100.—
alba, Weißweide, Silberweide, Baumweide F	1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 100—140	6.50	50.—
· F	1j. bew. St. 1j. bew. St.	100—140 140—180	$8.50 \\ 11.50$	65.— 90.—
orgenten. Donnelsilberweide	1i. bew. St.	65-100	6.50	50
" vitellina pendula nova, Trauergoldweide, Tr	II Dew. St.	65—100 100—140	$\begin{array}{c} 7.50 \\ 8.50 \end{array}$	60.— 70.—
aurita L	1j.bew.St.od.2j. 1j.bew.St.od.2j.	v.S. 20—40	$\frac{7.50}{9.50}$	60.— 80.—
	1j. bew.St.	65-100	10.50	100.—
caesia femina	1j. bew. St. 1j. bew. St.	100—140 30—60	$\begin{array}{c} 13.50 \\ 8.50 \end{array}$	120.—
caprea, B, R, Salweide	IJ. bew. St.	40-80	9.50	80
Hybriden, B	1j. bew. St. 1j. bew. St.	80—150 60—100	11.50 7.50	100.—
" Hybriden, B " mas, B (echt)	1j. bew. St. 1j. bew. St.	60—120 60—125	15.— 7.50	60.—
Erdingeri Früheste Kätzchenweide magdeburgensis	1J. DCW. DU.	80-150	7.50	60.—
magdeburgensis	1j. bew. St. 1j. bew. St.	60—100 80—150	8.50 7.50	60.—
pulchra, B., , ruberrima, B., , purpurea	1j. bew. St.	80—150 60—100	7.50	60.—
	1j. bew. St. 1j. bew. St.	100-150	7.50 8.50	60.— 70.—
Smithiana, B	1j. bew. St.	80—150	7.50	60
Sambucus, Holunder, R.	1; how St	3060	9 50	70
canadensis	11. UCW. DU.	30-50	8.50 = 8.50	70.— 70.—
		_3060 _1530	8.50 3	15.—
nigra, O, Schwarzer Holunder	- J. F. / -	3050	3.50	20.—
	1j. S. 1j. bew. St.	50—80 40—80	5.— 7.50	35.—
, praecox	,1j. S.	15-30	4.50	30
	1). S. 1j. S.	30—50 50—80	8.50	70.—
racemosa, R, O, Traubenholunder	1j. S. 1j. S.	- 30—50 50—80	4.50 6.—	30.— 45.—
	2j. v. S.	30-50	5.50	40
	2j. v. S. 3j. v. S.	50—80 80—120	7.50 9.50	60.— 80.—
Sarcococca humilis	3j. v. St.	8-15	16.50	
Skimmia, Skimmie.				
japonica, I, St	3j. v. S. 4j. v. S.	8—15 15—25	11.50 20.—	100.— 180.—
Reevesiana rubella	2j. v. St.m.To		20.—	

Sorbaria, Fiederspiere, B.				
Sorbaria, Fiedershiere, R		Höhe	100 St.	1000 St.
sorbifolia (Spiraea sorbifolia), O	1j. S.	ca. em 10—20	ЯМ 3.50	ЯМ 20.—
	2j. v. S.	40-60	6.—	45.—
Sorbus, Eberesche und Maulbeere und Vogelbeere. aucuparia, O. Eberesche, Vogelbeere F	1j. S.	10-20	1.10	8.—
F	1j. S.	20-40	1.50 2.80	12.—
F F		40-65	4.40	35.—
F F	3j. v. S.	65—100 100—140	5.70 8.20	45.— 65.—
	4j. v. S.	140-180	12.50	110.—
suecica (S. scandica), Schwedische Mehlbeere	1j. S. 1j. S.	5—10 10—20	2.30 2.90	8.— 14.—
	1j. S.	20-40	4.—	25.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65	4.30 5.—	28.— 35.—
	3j. v. S.	65-100	6.—	45.—
	3j. v. S. 4j. v. S.	100—140 140—180	7.50 16.50	60.— 150.—
torminalis	3j. v. S.	20-10	9.50	-
Spiraea, Spierstrauch.				
arguta, H. ariaefolia, B, siehe Holodiscus Scite 75. Froebelli, H, siehe Spiraca pumila Froebelii hypericifolia truncata Zab., O. Menzlesli trlumphans, H, O. Nobleana (Sp. Watsoniana)	2j. v. St.	20-40	16.—	145.—
Froebelli, H. siehe Spiraea pumila Froebelii				
hypericifolia truncata Zab., O	4j. v. St. 1j. bew. St.	40—70 50—80	11.50 7.50	100.—
Nobleana (Sp. Watsoniana)	2j. v. St. 3j. v. St.	20-40	7.50	60.—
	3j. v. St.	30-60	9.50	80.—
opulifolia, O, siehe Physocarpus Seite 77. ,, luten, siehe Physocarpus Seite 77.				
" luten, siehe Physocarpus Seite 77. pumlla Anthony Waterer, H, R, St	2i v Sommerst	. 45-30	8.50	70.—
pumila Froebelli, H	2j. v. Sommerst 2j. v. St. 3j. v. St.	20-10	8.50	70.—
sorbifolia, O, siehe Sorbaria sorbifolia oben.	3j. v. St.	40	10.50	90.—
trichocarpa	3j. v. St.	40-70	8.50	70
Vanhouttei, H, R, O 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst	. 25-50	8.50	70.—
Staphylea, Pimpernuß, Klappernuß, O. colchica	1j. Abl.		15.—	_
Symphoricarpus, Schneebeere, B. R.			0.50	* 0
Chenaultii, H	1j. bew. St. 1j. bew. St.	40—70 40—70	8.50 7.50	70.— 60.—
racemosus, H. O	1j. S 1j. S.	15-30	3.50	20
	1j. S. 2j. v. S.	30—60 40—65	5.— 7.—	35.— 55.—
Syringa, Flieder.	3j. v. S.	65-100	8.50	70.—
Emodi	2j. v. S.	25-50	15	name.
Josikaea, Josikafileder	4j. v. S. 4j. v. S.	50—80 25—50	20.— 11.50	_
	4j. v. S.	50—80 20—40	16.50 6.50	50.—
reflexa, B, R	2j. S. 2j. S.	40-70	7.50	60.—
	3j. v. St.	25—50 50—80	8.50 9.50	70.— 80.—
The second secon	4j. v. S. 4j. v. S.	80-120	11.50	100.—
Sweginzowli	3j. v. S. 4j. v. S.	25—50 50—80	12.50 17.50	_
vulgaris, H, R	2j. S.	20-40	3.30	18.—
	2j. S. 3j. v. S.	40—60 20—40	4.50 4.50	30.— 30.—
	3j. v. S.	4060	5.50	40
Mada alian and an analysis	2j. v. S.		3.— 5.—	35.—
Unterlagen 2j. S. oder 2j. S. oder	2j. v. S.	6-8		
2j. S. oder 2j. S. oder	2j. v. S. 2j. v. S.	8-10	6.50	50
2j. S. oder 2j. S. oder 2j. S. oder	2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	8—10 10—12 20—40	6.50 7.50 10.50	50.— 60.— 90.—
2j. S. oder 2j. S. oder 2j. S. oder	2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S.	8—10 10—12	6.50 7.50	50.— 60.—

Einfach blühend:
Allne Moqueris, And. an L. Späth, Charles X,
Christophe Colomb, Claude Lorraine, Congo,
Decalsne, Hermann Ellers, Hyazinthenfileder,
J. C. van Tol, Königin Luise, macrostachia,
Marie Legraye, Mme. Florent Stepman, Maréchal Foch, Perle von Teltow, praec. Mirabean,
Ruhm von Horstenstein.

Getült blühend:
Alphonse Lavallée, Belle de Nancy, Charles
Joly, Duc de Massa, Georges Bellair, Henri
Martin, Léon Gambetta, Mme. Antoine Buchner, Mme. Lemoine, Maréchal de Bassomplerre,
Maréchal Lannes, Maximowicz, Michel Buchner, Ollvier de Serres, Paul Harlot, Perle von
Stuttgart, Président Fallières, Président Grévy.

Höhe 100 St. 1000 St.

		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm	\mathcal{RM}	RM
	1j. Vg.	15-30	22.—	200.—
Wilsonil	 31. v. S.	25-50	12.50	-
	4j. v. S.	50-80	17.50	7 -

		Höhe	100 St.	1000 St.
Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.		ca, cm	RM	RM
odessana	1j. bew. St.	50-80	8.50	70
parviflora (T. tetrandra purp.)	1j. bew. St.	50-80	7.50	60
martiff . The same				
Tilia, Linde, B.				
grandiflora, Großblättrige Linde, Sommerlinde .	1j. S.	10-20	2.70	12.—
	1j. S.	20-40	4.—	25.—
	2j. S.	30-50	5.—	35.—
	2j. S.	50-80	6.50	50.—
	3j. v. S.	30-50	6.50	50
	3j. v. S.	50-80	8.50	70
manuffelt. If a very believe very	4j. v. S.	, 80—120	10.50	90.—
parvifolia, H, O. Kleinblättrige Linde, Winter-				
linde F	1j. S.	10-20	2.20	18.—
<u>F</u>	2j. S.	30-50	4.—	30.—
<u>F</u>	2j. S.	50-80	5.—	40.—
<u>F</u>	2j. v. S.	30-50	5.70	45
I,	3j. v. S.	5080	7.50	60.—
Ulmus, Ulme, Rüster, R.	3j. v. S.	80-125	13.50	120.—
oampostris H Ballat	24.0			
campestris, H, Feldulme F	1j. S.	10-20	1.30	10.—
F	2j. S.	20-40	1.90	15
<u>F</u>	2j. S.	40-65	2.50	- 20
Ţ.	2j. v. S.	40-65	4.40	35.—
F	3j. v. S.	65-100	7.30	58.—
manhan (It manham) In	3j. v. S.	100-140	6.50	-
scabra (U. montana), Bergulme F	1j. S.	10-20	1.30	10
F.	2j. v. S.	40-65	4.40	35.—
F	3j. v. S.	65-100	7.30	58.—
Vaccinium, Heidelbeere.	3j. v. S.	100-140	7.50	60.—
vaccinium, rientemere,		-1		
corymbosum L	4j. v.	20-40	25.—	-
Viburnum, Schneeball.				
Porkwoodii I				
Burkwoodii, I	2j. Vg.	25-50	45.—	*******
Carlesii, R, St	2j. Vg.	15-25	45	
lautana, R. O. Wolliger Schneeball	2j. S.	15-30	6.—	45
	2j. S.	30-50	6.50	50.—
	3j. v. S.	30-50	7.50	60.—
	3j. v. S.	50-80	9.50	80.—
lentago	3j. v. S.	80—120	11.50	100.—
	3j. v. S.	50-80	10.—	85.—
opulus, H, O, Schneeball	3j. v. S.	80-125	15.—	135
opinus, 11, O, senneesan	1j. S.	5-10	4.50	30.—
	1j. S.	10-20	5.50	40
	2j. S.	10-20	6.—	45.—
	2j. S.	20-40	7	55.—
	3j. v. S.	25-50	9.50	80
sterlle, Gefüllter Schneeball	4j. v. S.	50-80	13.50	120
" sterne, Gerunter Schneeban	lj. Abl.	25-50	9.50	80
	1j. Abl.	50-80	10.50	90.—
	2j. v. Abl.	15-30	12.50	110
	3j. v. Abl.	3060	13.50	120.—
utile Hemsl	3j. v. Abl.	60-100	15.50	140.—
utile Hellost	2j. Vg.	20-40	45.—	-

Weigelia, siehe Diervilla Seite 71.

e) Junge Nadelhölzer (Koniferen)

Abies, Welß- oder Edeltanne.				
alba (A. pectinata), Weißtanne F			0.80	6
<u>F</u>	3j. v. S.	8-15	2.20	18.—
F	4j. v. S.	12-25	3.40	27.—
Unterlagen 5—8 mm Durchmesser			5.50	40.—
arizonica			3.50	20.—
	3j. v. S.	8-12	15.—	-
balsamea, Balsamtanne		8-15	5	35.—
	4j. v. S.	1225	6.—	45.—
	5j. v. S.	20-35	7.50	60.—
	2 × verpfl.	20-30	15.—	135
		30-50	25.—	225.—
concolor, R, Gleichfarbige Weißtanne		10-15	7.50	60
	4j. v. S.	15-30	9.50	80.—
	6j. 2× v. S.	15-20	16.50	150
	6j. 2× v. S.	2030	22.—	200.—
	$6j. 2 \times v. S.$	30-50	37.—	350.—
grandis, Kalifornische Küstentanne	3j. v. S.	10-15	6.—	45.—
	4j. v. S.	15-30	7.50	60

			_	
Abies (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
Nordmanniana, Nordmanns Tanne	21 77 4	ca. cm	ЯМ 6.50	Я.М 50.—
Nordinannana, Nordinanns Tanno	3j. v. S. 4j. v. S.	8—12 12—25	8.50	70.—
marking to all the A all the Caltage Of	5j. v. S.	1830	11.50	100.—
pectinata, siehe A. alba Seite 81. Veitchii, Veitchs Weißtanne	2j. S.		4.50	40.—
TOTAL	3j. v. S.	8-15	6	_
Cedrus, Zeder.	4j. v. S.	15-25	6.50	50.—
atlantica Manetti, Atlaszeder	2j. S.		10.20	. 90
	2j. v. S.	10-20	13.50	120
deodara Laws., Himalajazeder	2j. S. 2j. v. S.	10-20	$10.20 \\ 13.50$	90
libani Laws., Libanonzeder	2j. S.	10 20	10.20	90
Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse.				
Lawsoniana Parl., H, R	2j. S.	15-30	2.70	12
Intersoftanta 1 arc., 11, 10	3j. v. S.	20-40	5.10	36.—
	4j. v. S.	30—60 40—60	6.— 15.—	45.—
	mehrm. v. mehrm. v.	60-80	25.—	_
Unterlagen 4-6 mm	3j. v. S.		5.50	40.—
,, Alumii, H 6—8 mm	3j. v. S. 2j. v. St.	12-25	6.— 18.—	45.— 160.—
	2j. v. St. 3j. v. St.	20-30	27.—	250.—
"Fletcheri	4j. v. St. 3j. v. St.	30-40 15-25	40.— 22.—	360.—
"	4j. v. St. 3j. Vg. 2× v.	15—25 20—30	35.—	Manha
" glauca argentea, R monumentalis nova Hort., H	3j. Vg. 2× v. 3j. Vg. 2× v.	30—60 30—50	45.— 45.—	420.—
pisitera, H. R	3j. v. St.	15-30	16.50	676-Years
" elegantissima Hort. " filifera aurea Hort., St	3j. v. St. 2j.Veredlungen	18 - 30 $15 - 25$	20.— 35.—	-
	3j.Veredlungen	20-30	45.—	-
" plumosa, H, R	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 15—30	13.50 16.50	120.— 150.—
	4j. v. St.	20-10	19.50	180.—
,, aurea, H	2j. v. St.	12-20	13.50	120
	3j. v. St. 4j. v. St.	15—25 20—40	16.50 20.—	150.—
,, squarrosa	3j. v. St.	15-30	20.—	180.—
	4j. v. St. 5j. 2 × v. St.	20—40 30—50	24.— 40.—	220.—
Ginkgo, Fächerblattbaum.	0j. = A V. 50.			
biloba	1j. S. 2j. v. S.	10—20 10—20	7.50 10.50	60.—
	3j. v. S.	20-40	15	135
Juniperus, Wacholder.	4j. v. S.	40-60	20.—	180.—
chin. Přitzeriana, R, St, O	3j. v. St.	15-25	33	300
communis	1j. S.	20 20	4	25.—
	2j. S. 2j. v. S.	8-15	4.50 6.—	30.— 45.—
	3j. v. S.	20-40	9.50	80.—
Mit Topfballen Mit Topfballen	2j. v. S. 2j. v. S.	7—12 12—20	16.50 30.—	150.— 270.—
" montana	3j. v. 3.	8-12	33.—	
	4j. v. 2j. v. St.	15—20 10—20	40.— 18.—	160.—
" suecica, Säulenwacholder	21. v. St. 3j. v. St.	15-30	24.—	225.—
horizontalis, St, Kriechwacholder	3j. v. St.	12—20 15—30	33.— 40.—	300.— 360.—
Mit Topfballen	4j. v. St. 3j. v. St.	12-20	40.—	360.—
Mit Topfballen Mit Topfballen	3j. v. St. 4j. v. St.	20-30	50.—	450
sabina femina, R, Sadebaum	4j. v. St. 3j. v. St.	30—50 15—25	65.— 24.—	600.— 225.—
	4j. v. St. 5j. 2× v. St.	18-35	30	270.—
Mit Topfballen	5j. 2× v. St. 4j. v. St.	25-40 18-30	40.— 45.—	-
" mas, R	4j. v. St.	18-35	30	270
	5j. 2× v. St. 5j. 2× v. St.	20-30 30-40	35.— 45.—	320.—
" tamariscifolia	3j. v. St.	8-15	33	_
virginiana, R	2J. S.	15—30 15—30	4.50	30.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	20-40	6.— 8.50	45.— 70.—
Unterlagen 3-4 mm	2j. v. S.		6.50	50.—
,, horizontalis plumosa 46 mm	2j. v. S. 3j. v. St.	15-25	7.50 35.—	60.—
" reptans (horizontalis glauca)	3j. v. St.	15-30	35.—	-
" tripartita Mit Topfballen	4j. v. St.	20-30	50.—	- 0
	-1			

		Höhe ca. em	100 St. RM	1000 St.
Larix, Lärche. europaea, H, R, Europäische Lärche F F aus anerkanntem Saatgut F F leptolepsis, H, R, Japanische Lärche F F F F	3j. v. S. 3j. v. S.	15—30 25—50 30—50 50—80 15—30 25—50 20—40 30—50	2.50 3.60 6.— 7.50 2.50 3.60 4.40 6.—	20.— 29.— 48.— 60.— 20.— 29.— 35.—
F	3j. v. S.	50-80	7.50	60.—
Picea, Fichte. bicolor Mayr. (P. Alcockiana Carr.) canadensis (P. alba), H, R, Weißfichte F F excelsa, H, R, Fichte, Rottanne F Unterlagen 6-8 mm 6-10 mm conica Carr., Kegelfichte n ridiformis, St morika, H, R, Serbische Fichte orientalis, Türkenfichte, Orientalische Fichte, O pungens, R, Stechfichte	4j. v. St. 5j. 2 × v. St. 5j. 2 × v. St. 5j. 2 × v. St. 4j. v. S. 5j. v. S.	$\begin{array}{c} 8-15 \\ 7-20 \\ 15-35 \\ 20-40 \\ 25-50 \\ 10-25 \\ 15-35 \\ 20-40 \\ 30-60 \\ 40-70 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 12-20 \\ 12-20 \\ 10-18 \\ 10-20 \\ 20-35 \\ 30-40 \\ 10-20 \\ 10-20 \\ 10-20 \\ 10-18 \\ 10-20 \\ 10-18 \\ 10-20 \\ 10-18 \\ 10-20 \\ $	16.50 0.50. 1.10 2.10 2.60 0.60 1.40. 2.30 3.50 4.50 35.— 45.— 6.50 8.50 11.50 30.— 40.— 3.—	150.— 3.40 8.— 16.50 18.50 4.50 11.— 25.— 20.— 50.— 100.— 15.— 20.—
, glanea	3j. v. S. 4j. v. S. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S.	10—20 15—30 10—25 15—35 20—40 25—50	5.— 4.90 7.— 1.30 2.50 3.20 3.70	35.— 34.— 55.— 10.— 20.— 25.— 30.—
Pinus, Kiefer. cembra, R, Zirbelkiefer contorta Murrayana excelsa Wall., Tränenkiefer	3j. v. S. 4j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 2j. S.	8—12 10—18 15—30 40—70 8—15	6.— 9.50 4.— 6.— 3.70	45.— 80.— 25.— 45.— 22.—
nontana, H, R, Bergkiefer, Krummholzkiefer F , mughus, H, St, Mughuskiefer , pumilio, St , uncinata, Hakeukiefer nigra austriaca, R, Schwarzkiefer F silvestris, Kiefer, aus anerkanntem Saatgut F strobus, Weymouthskiefer F	2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 5j. v. S. mehrm. v. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 5j. v. S. mehrm. v. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 6j. v. S.	15—25 25—40 20—30 30—40 8—15 12—20 20—30 15—25 25—35 8—12 10—15 7—15 15—25 23—40 12—25 20—40 sth. 4 cm sth. 7 cm 15—30	0.70 2.30 6.50 11.50 13.50 22 2.50 5 7.50 10.50 20 33 11 2 5 6.50 11.50 1.50 2.88 6 0.40 0.90 1.30 2.50 0.80	4,50 19,— 50,— 100,— 200,— 120,— 35,— 60,— 180,— 35,— 4,50 35,— 4,50 35,— 100,— 12,— 22,— 26,5 7,0— 10,— 21,— 22,— 26,5 7,0— 20,— 20,— 20,— 20,— 20,— 20,— 20,— 2
I.	3j. v. S. 4j. v. S.	20-10	1.50 2.50	12.— 20.—

		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Pseudotsuga, Douglastanne. taxifolla viridis (Ps. Douglasii viridis), Grüne Doug-		ca, cm	Jun	JUN
lasie E	2j. S. 2j. S.	10—20 15—30	2.80 3.50	22.— 28.—
E F	3j. v. S.	20—40 25—50 30—60	6.— 6.50 7.50	46.— 50.— 60.—
Taxodium, Sumpfzypresse.			7.00	
distichum	1j. S. 2j. v. S.	15—30 30—50	6.— 8.50	45.— 70.—
	3j. v. S.	4070	16.50	150.—
Taxus, Elbe.				
baccata, H, R, gemeine Eibe	1j. S. 2j. S. 3j. v. S.	8—15 8—12	5.— 7.— 11.50	35.— 55.—
Att and the second second	4j. v. S. 4j. v. S.	12—20 15—20	13.50 16.50	100.— 120.— 150.—
" fastigiata	5j. 2× v. S. 6j. 2× v. S. 4j. v. St.	20—30 30—40 8—15	30.— 35.— 27.—	280.— 320.—
,, ,, aureo-variegata	8j. v. St. 4j. v St.	4—8 8—15	20.— 27.—	250.—
	5j. v. St.	15—20	35.—	_
Thujopsis, Hibalebensbaum, R.				
dolabrata	mehrm. v. mehrm. v.	20—30 30—40	30.— 40.—	270.— 360.—
Thuya, Lebensbaum.				
gigantea aurescens, H	4i. v. St.	20—35 25—40	20.— 27.—	180.— 250.—
" robusta	3j. v. St. 4j. v. St. 2j. S.	18—25 25—35	20.— 27.—	250.—
Socialist II, 20, 200 Miles Miles Develson aum	3j. v. S. 4j. v. S.	1530 2045	2.10 4.50 5.50	6.— 30.— 40.—
A 20 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4j. v. S. 4j. v. S.	25—50 30—60	6.50	45.— 50.—
	mehrm. v. mehrm. v. mehrm. v.	3040 4060 6080	15.— 21.— 26.—	135.— 190.— 235.—
Unterlagen 4—6 mm 6—8 mm	3j. v. S. 4j. v. S.		5.50 6.50	40.— 50.—
,, albo-spica, H ,, Ellwangeriana, H ,, ,, graeilis, H	mehrm. v. 4j. v. St. 4j. v. St.	40—60 20—35 20—35	35.— 20.— 24.—	180.— 220.—
" Vervaeneana	4j. v. mehrm. v.	20—35 30—50	24.— 35.—	
orientalis nana Carr. (Biota orientalis compacta Beissn.), St	4j. v. St.	18-25	27.—	250.—
	4j. v. St.	25—40	37.—	-
Tsuga, Hemlockstanne. canadensis, Kanadische Hemlockstanne	2j. S.	8—12	5.50	40
	3j. v. S. 4j. v. S.	15—25 20—35	8.50	40.— 70.— 90.—
diversifolia Mertensiana Sarg.	3j. v. S. 3j. v. S.	8—15 10—20	13.50 8.50	70.—
	4j. v. S.	15-25	10.50	90.—

Wildlinge zu Unterlagen

Vegetativ vermehrte Unterlagen dürfen nur an Markenbaumschulen abgegeben werden. Bei Abnahme von weniger als 100 Stück einer Art oder Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Wildlinge für Kernobst 1000 St. 100 St. Durchm. * bedeutet Verschulware. RM RM in mm 0.80 5.-*3--5 *4---6 9.--1.-1j. S. 1j. S. 1.80 16.-4.20 1.30 3.20 1j. S. 7-9 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert *4-6 10.-30.--6.30 60 .--3.70 6.30 7-8 2j. v. S. 2j. v. S. 8-10 60.-7.40 70.-2j. v. S. 10-12 6.50 *3--5 0.90 1j. S. 1.10 *4--6 10.-1j. S. 2.10 20.-4.50 42.-1.60 15.-1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 4.20 7.40 40.-70.-7-9 1j. krautartig pikiert $\frac{5.30}{7.40}$ 7-8 2j. v. S. 2j. v. S. 70.-8-10 80.-2j. v. S. 10-12 Doucin und Paradies 6—7 7—9 6—8 90 .--Type I 13.50 130.-1j. Abr. 130.-13.50 2j. v. 150.-8-10 15.50 $9.50 \\ 12.50$ 90.-6-7 .1j. Abr. 120.-7-9 120.-12.50 6-8 2j. v. Abr. 8-10 14.50 140.-2j. v. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 2.10 4.20 20.-Type IV (Gelb) *4--6 40.-5.80 55.-1j. Abr. *4--6 2.40 22.--55.-6-8 5.80 2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 8-10 8.40 80.-40.-Type V (Amelioré) 1j. Abr. 5.80 55.-7-9 1j. Abr. 5.30 8.40 2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 1j. Abr. 6-8 8-10 80.-75.-*4--6 Type IX (Paradies) 9.50 90.-6 - 713.50 13.50 130.-7-9 1j. Abr. 130.-2j. v. Abr. 6-8 8-10 15.50 150.-2j. v. Abr. 1j. Abr. 3.20 5.30 6-7 Type XI (Grün) 50.-7-9 1j. Abr. 9-12 6.10 58.-1j. Abr. 2j. v. Abr. 5.30 7.40 50.-6-8 70.-2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 1j. Abr. 8-10 75.--7.90 10-12 35.-3.70 5.70 Type XVI (Ketziner Ideal) 6-7 54.-1j. Abr. 7-9 6.90 5.70 7.90 65.-1j. Abr. 2j. v. Abr. 9 - 1254.-6--8 75.-2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 8-10 80.-Quitte 40 --Type A 1j. Abr. 7-9 1 5.50 50.-1j. Abr. 55.-1j. Abr. 6.— 5.50 9 - 1250. -6-8 2j. v. 8-10 7.50 70. --4.— 30.-6-7 1j. Abr. von Angers 40.-1j.Abr. 5.50 45 --9 - 121j. Abr. 5.--40 .-2j. v. 6-8 8-10 2j. v. 7.50 65.-

Wildlinge für Steinobst

Pfirsich	1j. S. 1j. S.	Durchm. in mm 4—5 5—7 7—10	100 St. <i>RM</i> 2.70 3.70 4.30	1000 St. R.M 25.— 35.— 40.—
cerasifera (P. myrobalana) damascena	1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. Krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert	*3—4 *4—5 5—7 7—9 9—12 *4—5 5—7 7—9 9—12	0.70 0.80 1.50 1.90 2.40 1.10 2.20 2.60 3.—	6.— 7.— 14.— 18.— 22.— 10.— 20.— 24.— 28.—
Orléans	1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 2j. v. S. 2j. v. S 1j. S.	*4—6 6—7 7—9 9—12 6—7 7—9 9—12 6—8 8—10 6—7	1.90 4.20 7.80 8.— 5.50 9.— 10.— 4.80 7.40	18.— 40.— 75.— 75.— 50.— 85.— 95.— 45.— 45.—
mahaleb	1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert	7—9 9—12 6—7 7—9 9—12 4—5 5—7 7—9 4—5 5—7 7—9	8.— 8.50 6.50 10.— 11.— 0.90 1.60 2.10 2.— 2.40 2.90	43.— 75.— 80.— 95.— 100.— 8.— 15.— 20.— 12.— 22.—
Vogelkirsche Limburger	1j. S. 1j. S.	*4—5 5—7 7—9 9—12 4—5 5—7 7—9 9—12	2.— 3.— 4.50 5.50 3.— 4.50 6.50 7.50	18.— 28.— 40.— 50.— 25.— 40.— 60.— 70.—

Wildlinge für Rosen usw.

osa				
canina	1j. S,	2-3	1.75	2.5
	1j. S.	35	2.—	5.5
	1j. S.	5—8	2.90	14
" Brögh	1j. S.	8-12	3.30	18
" Brögh		2—3	0.50	4
	1j. S. 1j. S.	3-5	1	9
	ij. S.	5—8 8—12	2.—	18
" Deegen	1j. S.		2.40	22
	- 1j. S.	2—3 3—5	0.50 1.—	4
	1i. S.	5—8	2.—	9 18
" Heinsohns Rekord	1j. S.	2—3	0.60	
	ıj. s.	3-5	1.30	5 12
	1j. S.	5-8	2.60	24
	1j. S.	8-12	3.—	28
" inermis	1j. S.	35	3.30	18
	1j. S.	5—8	4.70	32
	1j. S.	8-12	5.50	40
" Jägerbataillon		2-3	0.50	4
	1j. S. 1j. S.	35	1.—	- 8
	1j. S.	5—8	1.80	16
	1j. S.	8—12	2.20	20

	Durchm. in mm	100 St. AM	1000 St. R.H
Rosa (Fortsetzung)			
canina Polimeriana	2-3	0.60	5
1j. S.	35	1.20	11
1j. S.	5—8	2.40	22.—
" Schmids Ideal	2-3	0.50	4.—
1j. S.	3—5	1	9.—
1j. S.	5-8	2.—	18
1j. S.	8—12	2.40	. 22.—
" Senff	2—3	0.50	4.—
1j. S. 1j. S.	3—5 5—8	1.80	8.— 16.—
laxa	2-3	0.50	4.—
1j. S. 1j. S.	3—5 5—8	1.—	9.— 18.—
- 1j. S. 1j. S.	8-12	2.40	22.—
	2—3	0.50	4.—
multiflora	2—3 3—5	0.70	6.50
ij. Š.	5-8	1.60	14.—
ij. š.	812	1.80	16
" "Stachellos"	2-3	0.50	5.—
" "stachenos	3—5	1.—	9.—
1j. S.	5—8	2.—	18.—
rubiginosa	2-3	0.50	4.—
1j. S.	3—5	1.—	8.—
1j. S.	5-8	1.80	16.—
1j. S.	8—12	2.20	20.—
Syringa vulgaris, siehe Seite 80.			

Unterlagen

für Gehölze, Koniferen und Rhododendron, siehe unter Jungpflanzen zur Weiterkultur.

Zur gefl. besonderen Beachtung!

Dringend bitten wir bei fernmündlichem Anruf zunächst die betreffende Abteilung zu fordern, nämlich:

bei Aufgabe von Bestellungen, bei Preisanfragen u. dergl.:

bei Abrufen, Erteilung von Versandvorschriften u. dergl.:

Abteilung Verkauf
Abteilung Expedition

in Zahlungsangelegenheiten:

Abteilung Buchhaltung



Handelt es sich um eine bereits erteilte Bestellung, so ist die-Angabe der aus unserm Schriftwechsel ersichtlichen Auftrags-Nummer sehr erwünscht.

Fernmündliche Bestellungen usw. bedürfen zur Vermeidung von Fehlern einer schriftlichen Bestätigung.

Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen

50-1000 kg und 50-1000 km

	7							KIII			
km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
50	1.—	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4.90	5.40	6.10	6.30	50
100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
150	1.80	3.20	4.60	6.—	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15.—	17.20	17.50	200
250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12.90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	18.30	20.30	23.30	23.60	300
350	3.10	5.90	8.60	11.40	14.40	16.60	20.—	22.20	25.50	25.80	350
400	3.50	6.60	9.70	12.80	16.20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
500	4	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
600	4.40	8.40	12.50	16,50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
700	4.80	9.20	13.50	17.90	22.80	26.30	31.60	35.10	40.40	40.70	700
750	4.90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
900	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
950	5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38.40	44.20	44.70	950
1000	5.20	10.10	15.—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000
km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000kg	km
50	6.80	7.30	8.—	8.40	9.10	9.60	10.30	10.70	10.70	10.70	50
100	11.30	12.10	13.30	14.10	15.30	16.10	17.30		7.		
150	1/ 20				10.00	10.10	17.00	18	18.—	18	• 100
200	14.30	15.40	16.90	17.90	19.40	20.40	21.90	18.— 22.80	18.— 22.80	18.— 22.80	100 150
200	18.80	15.40 20.10	16.90 22.10	17.90 23.40						18.— 22.80 30.—	150
250		20.10 23.—			19.40	20.40	21.90	22.80	22.80	22.80	150 200
250 300	18.80 21.50 25.40	20.10 23.— 27.30	22.10 25.30 30.—	23.40 26.80 31.80	19.40 25.40 29.10 34.50	20.40 26.80 30.60 36.30	21.90 28.70 32.90 39.—	22.80 30.—	22.80 30.—	22.80 30.—	150
250 300 350	18.80 21.50 25.40 27.80	20.10 23.— 27.30 29.80	22.10 25.30 30.— 32.70	23.40 26.80 31.80 34.70	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70	20.40 26.80 30.60	21.90 28.70 32.90	22.80 30.— 34.20	22.80 30.— 34.20	22.80 30.— 34.20	150 200 250
250 300 350 400	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30	20.40 26.80 30.60 36.30	21.90 28.70 32.90 39.—	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	150 200 250 300
250 300 350 400 450	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	150 200 250 300 350
250 300 350 400 450 500	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	150 200 250 300 350 400
250 300 350 400 450 500 550	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.—	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	150 200 250 300 350 400 450 500 550
250 300 350 400 450 500 550 600	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600
250 300 350 400 450 500 550 600	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.—	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.—	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 57.70 60.10	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.—	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700 750	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50	21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700 750 800	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.—	21,90 28,70 32,90 39,— 42,60 47,80 51,— 55,70 58,90 62,— 64,60 67,40 69,40 71,—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	22,80 30.— 34,20 40,50 44,30 49,80 53.— 61,30 64,50 67,20 70,20 72,20 73,90	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700 750 800 850	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20	21,90 28,70 32,90 39,— 42,60 47,80 51,— 55,70 58,90 62,— 64,60 67,40 69,40 71,— 72,30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700 750 800 850 900	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.— 47.60	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40 51.10	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40 56.20	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80 59.60	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90 64.70	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20 68.10	21,90 28,70 32,90 39,— 42,60 47,80 51,— 55,70 58,90 62,— 64,60 67,40 69,40 71,— 72,30 73,20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900
250 300 350 400 450 500 550 600 - 650 700 750 800 850	18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40 51.10 51.50	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40 56.20 56.70	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80 59.60 60.10	19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20 68.10 68.70	21,90 28,70 32,90 39,— 42,60 47,80 51,— 55,70 58,90 62,— 64,60 67,40 69,40 71,— 72,30 73,20 73,90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30 77.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30 77.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850

Frachtsätze für lebende Pflanzen Waggonladungen

		F 5	F			1 5	F 5	`F	F
		50	10	1	10 E	7.1	5.0	10	
	Entfernung	Wagenladung 5000 Kilo				50	Wagenladung 5000 Kilo		
zwischen	=======================================	laduı Kilo	g Oli	50 O	zwischen	n	ladu Kilo	20	200
Elmshorn	II.	[] [j]	KE	ung Kilo	Elmshorn	u.,	Tu I	EX	ıng Kilo
und	tfe	Vagen 5000	00	nladı 000	und	Entfernung	Vagen 5000	<u>6</u> 0	ooo ooo
	En	W. 3	500	13a	una	S	Vа 50	99 00	90 00
- 1	-	inf. von	igenladung 10 000 Kilo	ger 15		_		igenladung 10 000 Kilo	ger 15
		Einf. von	Wag	Wägenladung on 15 000 Kil			Einf. von	Way	Wagenladung on 15 000 Kil
10 to	1	田	0.0	2 07			图	NON	0.0
	km	RM	R.M.	RH	In the second second	km	RM	RM	R.M.
				02000		KIII	Juni	Sien	JI. M.
Aachen	504 833	109	185	252.—	Eckernförde	106	35.—	59	81.—
Allenstein	444	141.—	239	325.50	Eisenach	417	95.50	164	223.50
Altenburg	30	14.50	169	231.— 33.—	Elbing	750	136	230	313.50
Amberg	694	131.50	24 222	203.—	Erfurt	425 639	98.— 125.50	166 212	226.50 289.50
Anklam	340	84	142	193.50	Erlangen Essen	393	92.50	156	213.—
Ansbach	647,	126.—	213	291.—	Flensburg	144	43.—	73	99
Augsburg Hbf	775	137.—	232	316.50	Frankfurt a.M., Hbf.	543	114.50	194	264.—
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	707	132.—	200		Franklurt a. d. O	407	95	161	219.—
Baden-Baden	264	69.—	223	304.50	Freiburg i. Breisg	806	140.—	237	322.50
Bad Pyrmont Bamberg	599	121.50	117 206	159.— 280.50	Friedrichshafen	875	143.—	242	330.—
Basel	867	142.50	241	328.50	Fulda	445	101.50	172	234.—
Bayreuth	613	123.50	209	285.—	(1-loopletes) on MbC	200	0.4	450	2.0
Bentschen	511	110.50	187	255.—	Gelsenkirchen Hbf Gera	382 455	91	154 174	210.— 237.—
Berlin (Hbg. Bhf.) .	315	79.50 82.—	134	183.—	Gießen	479	102.50 105.50	178	243.—
Bernburg	333 264	69.—	139	189.—	Glauchau (Westpr.)	676	129.50	219	298.50
Bielefeld	873	143.—	117 242	159.— 330.—	Gleiwitz	804	140	237	322.50
Bielitz	370	89.—	151	205.50	Glogau	552	115.50	196	267
Bocholt	401	94.50	160	217.50	Gnesen	636	125.50	212	289.50
Bochum	381	91.—	154	210	Görlitz	531	113.—	191	261.—
Bonn	481	106.50	180	246	Göttingen Gotenhafen	308 726	77.50 134.—	131 227	178.50 309.—
Bottrop	388	91.50	155	211.50	Gotha	410	95.50	162	220.50
Brandenburg	297 384	76.— 91.50	129- 154	175.50	Graudenz	699	131.50	222	303.—
Braunlage Braunschweig Hbf	221	60.50	102	210.— 139.50	Graz	1166	151.50	256	349.50
Bregenz	906	144.50	244	333					
Bremen	153	45.50	77	105.—	Hagen	378	89.50	152	207.—
Bremerhaven	161	47.50	80	109.50	Halberstadt	289	73.50	124	169.50
Breslau Hbf	648	126.—	213	291.—	Haile (Saale)	370	89.—	151	205.50
Bromberg Hbf	634	120.50	212	289.50	Hamburg Hbf	36	16.50	28	37.50
Calla	172	50	85	115.50	Hameln	245 330	65.50 82.—	111 139	151.50 189.—
Celle	309	77.50	151	178.50	Hanau Hbf	533	113.—	191	261.—
Chemnitz Hbf	485	107.50	182	247.50	Hannover Hbf	198	55.50	94	127.50
Coburg	547	115	195	263.50	Hamburg-Harburg	48	19.—	32	43.50
Cottbus	438	99.50	168	229.50	Heide	89	29.50	50	67.50
TO THE	705	174 50	000		Heidelberg Hbf	628	124.—	210	286.50
Danzig Hbf	735	134.50	228	310.50	Heilbronn Hbf Hildesheim Hbf	669	128.—	217	295.50 139.50
Darmstadt	$\frac{569}{345}$	117.50 84.50	199 143	271.50 195.—	Hirschberg, Schl	607	60.50	102 207	282.—
Dirschau	703	132.—	223	304.50	Though Delli	00.	122.	201	2020
Dortmund Hbf	361	87.—	147	201.—	Ingolstadt Hbf	753	136.—	230	313.50
Dresden	497	108.50	184	250.50	Innsbruck	953	145.50	246	336
Düren	484	106.50	180	246.—	Insterburg	954	145.50	246	336.—
Düsseldorf Hbf	423	97.50	165	225.—			- 1		
Duisburg	401	94.50	160	217.50	Jena	452	102	173	235.50

90					Fracatsa	ize ju	r teoen	ue I j	tunzen
		F 5	F	F			F 5	F 10	F
		ng	10				Wagenladung 5000 Kilo		
	ng	Wagenladung 5000 Kilo	110	g of i		Entfernung	ladu: Kilo	Wagenladung on 10 000 Kilo	Wagenladung on 15 000 Kilo
zwischen	Entfernung	nla K	E K	HH	zwischen	E I	nla K	TI M	K
Elmshorn	fer	Wagen 5000	ad 00	ad 00	Elmshorn	ifei	Wagen 5000	lad 100	1ad
und	nt	7 a	100	0 0	und	Snt	Wa 50	0 0	en 5 C
	M		age 10	age 15		1		ag 1 1	age 1
		Einf.	Wagenladung ron 10 000 Kilo	Wagenladung von 15 000 Kilo		-	Einf. von	Wa	Wa
		因		-			-		
	km	RM	-RM	RM		km	RM	RM	RM
771.0	0.00	128.—	217	295.50	Passau Hbf	836	141.—	239	325.50
Kaiserslautern Hbf.	663 701	132.—	223	304.50	Pforzheim	703	132.—	223	304.50
Kalisch (Posen) Kalisch (Westpr.)	651	127.50	216	294.—	Plauen i. Vogtl, o. Bf.	513	111.50 26.50	187 45	255.— 61.50
Kamin (Westpr.)	623	124.— 129.50	210 219	286.50 298.50	Plön Posen Hbf	76 585	120.50	204	277.50
Karlsruhe	674 366	86.50	150	204.—	Potsdam	315	79.50	134	183.—
Kassel	826	145.50	238	324.—	Preuß. Stargard	678	129.50	219	298.50
Kempen (Posen)	722 862	134.— 142.50	227 241	309.— 328.50	Rawitsch	611	123.50	209	285.—
Kempten (Allg.)	75	26.—	44	60	Recklinghausen Hbf.	366	88.50	150	204.—
Kiel Klagenfurt Hbf	1126	150.—	254	346.50	Regensburg Reichenbach (Vogtl.)	718	132.50	224	306.—
Koblenz Hbf	535 459	114.— 102.50	193 174	262.50 237.—	ob. Bhf	496	108.50	184	250.50
Köln Hbf Königsberg i. Pr	866	142.50	241	328.50 265.50	Rendsburg'	79	27.50	46	63.—
Köslin	547	115.—	195	265.50	Coostadt Rostoek	211	58.50	99	135.—
Köthen Konitz (Westpr.)	333 605	82.— 122.—	139 207	189.— 284.—	Seestadt Rostock Saalfeld (Saale)	484	106.50	180	246.—
Konstanz	915	145.—	245	334.50	Saarbrücken Hbf	715	132.50	224	306
Krefeld	423	97.50	165 252	225.— 343.50	Salzburg Hbf	905	144.50 50.—	244 85	333.— 115.50
Krems a. d. Donau Küstrin, Neustadt	1084 408	95.—	161	219.—	Schleswig	107	35.—	59	81.—
nustrii, reasoner :		300			Schneidemühl	546	115.—	195	263.50 304.50
Landsberg a. W	452	102	173	232.50	Schönsce (Westpr.) .	700 618	132.— 123.50	209	285.—
Landshut	780	138.— 94.50	233 160	318.— 217.50	Schrimm	639	125.50	212	289.50
Leipzig M., Th., Bf.	404 583	119.50	202	276.—	Schweinfurt Hbf Schwerin i. M , .	557 157	116.50 47.—	197	268.50 108.—
Liegnitz Lindau Hbf. (Bay.) .	898	119.50 145.50	244 246	333.—	Bad Segeberg	- 69	24.—	41	55.50
Linz	943 819	145.50 140.—	246 237	336.— 322.50	Sieradz	757	136.—	230	313.50
Litzmannstadt Ludwigshafen (Rhein)	013	140.			Soest	334 426	82.— 98.—	139 166	189
Hbf	625	124-	210 77	286.50	Soltau (Han.)	113	36.50	62	84
Ludwigslust	153 77	45.50 26.50	45	105.— 61.50	Stargard i. Pom	410	95.50	162	220.50
Lübeck Hbf Lüneburg	85	28.50	48	66.—	Staffurt-Leopolds-	320	80	135	184.50
					hallStendal	227	62.—	105	142.50
Magdeburg Hbf	283	73.—	123 201	168.—	Stettin	379	62.— 89.50	152	207.— 337.50
Mainz Hbf Mannheim Hbf	579 624	119.— 124.—	210	274.50 286.50	Steyr	987 751	145.50 136.—	248 230	313.50
Marienburg i. Pr	721	134.—	210 227 177	309.— 241.50	Stralsund	285	73.50	124 227	169.50
Meiningen	479	104.50	177	241.50 138.—	Stuttgart Hbf	721	134.—	227	309.—
Minden (Westf.)	219 871	60.— 143.—	101 242	330.—	Thorn Hbf	683	130.—	220	300.—
Modlin	370	69.—	151	205.50	Trier Hbf	628	124.—	210	286.50
Mülheim (Ruhr)	399	93.50	158 239	216.— 325.50	Tübingen Hbf	784	136.—	233	318.—
München Hbf München-Gladbach	833	141.—	239	020.00	44.	110	77.50	64	87.—
Hbf	441	100.—	169	231.—	Ulzen	119 772	37.50 137.—	232	316.50
Münster (Westf.)	309	77.50	131	174.50					
Vouen	280	73.—	123	168.—	Wuppertal-Vohwinkel	410	95.50	162	220.50
Naumburg a, d. S,	416	95.50	164	223.50	Weimar (Th.) Rchsb. Weißenburg (Posen).	446 623	101.50	172 210	234.— 286.50
Neubrandenburg	282	72	123	168	Weißenfels	402	124.— 94.50	160	217.50
Neubrandenburg Neustadt, Haardt Neustrelitz Rchsb	650 278	127.50 71.50	216 121	294.— 165.—	Werdau	479	105.50	178	243.—
Nordhausen	347	84.50	143	195		1154 580	151.—	255 202	348.—
Nürnberg	669	128.—	217	295.50	Wilhelmshaven Seestadt Wismar	251	67	113	154.50
() (Combook of Trice	540	115	195	265.50	Seestadt Wismar Wittenberg (Sa.)	156	47	151	108.— 205.50
Offenbach a. M., Hbf. Oldenburg (Oldb.)	546 199	115.— 55.50	94	127.50	Wittenberge	371	89.— 53.50	151	123
Oldesloe (Bad)	53	21	35	48	Wuppertal				
Oppeln Hbf	731	134.50	228 242	310.50 330.—	" Barmen " Elberfeld	401	94.50	160	217.50 219.—
Ortelsburg Osnabrück	878 261	143	117	159.—	Würzburg Hbf	405 558	95.— 116.50	161	268.50
Ostrowo	677	129.50	219	298.50					
	000	Mm #0	201	100 00	Zichenau	859 716	141.50 132.50	240 224	327.— 306.—
Paderborn Hbf Parchim	308 178	77.50 50.50	131 86	178.50	Zuekau-Ost Zwickau	489	107.50	182	247.50
a del Chillin	110	00.00	00						

Lieferungsbedingungen.

Auszug aus der Preisverordnung vom 17. September 1938, gültig für F == Forstpflanzen

Preisbestimmungen

- 1. Für die in dieser Preisliste aufgeführten Forstpflanzen gelten die dort festgesetzten Preise. Sie ermäßigen sich bei Herbstbezug (Lieferung bis 31. 12.) für Lärchen- und Douglasienpflanzen nm 10%.
- 2. Forstpflanzen dürfen bis zu den in der Anlage angegebenen Größen nur in den dort verzeichneten Sortierungen in den Handel gebracht werden.

Zahlung und Lieferung

- 1. Die Preise gelten in Reichsmark und rein netto ab Betrieb bzw. ab dessen Zweigstelle. Das Packmaterial wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.
 - 2. Der Versand einschließlich Anfuhr geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 3. Alle Beträge sind sofort zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen. Skontogewährung ist nicht zulässig.
- 4. Der Tausendpreis für Forstpflanzen beginnt bei Entnahme von 500 Stück, der Hundertpreis bei Entnahme von 50 Stück jeder Forstpflanzensorte. Bei Lieferung unter 50 Stück ist ein Aufschlag von 20% auf die Hundertpreise zu fordern.
- 5. Wird Lieferung frei Empfangsstation vereinbart, so müssen bei Einzelsendungen bis zum Werte von $1000.-\mathcal{RM}$ mindestens 5 v. H., bei Einzelsendungen ab $1000.-\mathcal{RM}$ und darüber mindestens 3 v. H. der festgesetzten Preise als Frachtausgleich zugeschlagen werden.
- 6. Bei Anlieferung durch unmittelbaren Lastwagentransport sind den festgesetzten Preisen folgende Beträge zuzuschlagen: Grundgebühr je Kilometer 0.15 RM, dazu 0.01 RM je Kilometer und je 100 Kilogramm; mindestens 0.30 RM je Kilometer für Transporte bis zu 1500 Kilogramm. Es sind hiernach zu berechnen für:

1000 kg: $0.30~\mathcal{RM}$ je km (Mindestsatz) 2000 kg: $0.35~\mathcal{RM}$ je km $(0.15+0.20~\mathcal{RM})$ 5000 kg: $0.65~\mathcal{RM}$ je km $(0.15+0.50~\mathcal{RM})$

Für die Berechnung der Entfernung sind die Eisenbahntarifkilometer zwischen den Stationen des Absenders und des Empfängers maßgebend. Besteht eine Eisenbahnverbindung nicht, so ist der Berechnung die nächste mögliche Straßenentfernung zwischen Abgangs- und Bestimmungsort zugrunde zu legen. Die Rückfahrt wird nicht berechnet.

 Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile sowie Ort des Gerichtsstandes ist der Geschäftssitz der Lieferfirma,

Beanstandungen und Beschwerden

- 1. Für das Auflaufen des Saatgutes und das Anwachsen der Pflanzen wird vom Lieferer keine Gewähr übernommen.
- 2. Bei Eingang von Forstsamen und Forstpflanzen wahrnehmbare Mängel sind dem Lieferer so zeitig mitzuteilen, daß dieser innerhalb 48 Stunden im Besitz der Beanstandung ist. Die Mängel sind genau anzugeben. Bei begründeter Beanstandung ist die Ware zurückzunehmen, falls nicht eine gütliche Einigung über Preisminderung, Ersatzlieferung oder Schadenersatz im Rahmen des nach dieser Verordnung zulässigen innerhalb weiterer 48 Stunden erzielt werden kann.

Verbot von Umgehungshandlungen

- 1. Es ist verboten, Handlungen vorzunehmen, durch die mittelbar oder unmittelbar die Vorschriften dieser Verordnung oder die auf Grund dieser Verordnung erlassenen Anordnungen umgangen werden oder umgangen werden sollen.
 - 2. Verboten ist auch der Verkauf von Lohnanzuchtpflanzen durch den Auftraggeber.

Strafbestimmungen

- 1. Wer den Bestimmungen dieser Verordnung oder den zu ihrer Durchführung und Ergänzung erlassenen Vorschriften oder Anordnungen vorsätzlich oder fahrlässig zuwiderhandelt, wird mit Gefängnis und Geldstrafe, letztere in unbegrenzter Höhe, oder mit einer dieser Strafen bestraft. Dabei kann die Einzielnung des erzielten Entgelts und der Gegenstände, auf die sich die strafbare Handlung bezieht, sowie die öffentliche Bekanntmachung des Urteils verfügt werden.
- 2. Die Strafverfolgung tritt nur auf Antrag ein; der Strafantrag kann zurückgenommen werden.
- 3. Wird ein Strafantrag nicht gestellt oder wird er zurückgenommen, so kann die örtlich zuständige Preisüberwachungsstelle gegen das Unternehmen und gegen die schuldigen Personen Ordnungsstrafen in unbegrenzter Höhe festsetzen. Daneben kann die Schließung des Betriebes, in dem die Zuwiderhandlung begangen worden ist, auf Zeit oder auf Dauer verfügt werden oder seine Weiterführung von Auflagen abhängig gemacht werden. Auch kann den schuldigen Einzelpersonen auf dem Gebiet, auf dem die Zuwiderhandlung erfolgt ist, jede Tätigkeit untersagt oder die weitere Tätigkeit von Auflagen abhängig gemacht werden.
- 4. Ist jemand im gerichtlichen Verfahren rechtskräftig zu einer Strafe verurteilt oder ist gegen ihn eine Ordnungsstrafe verhängt worden, so kann ihm die Preisüberwachungsstelle auferlegen, die Kosten, die durch die Ermittlung der Zuwiderhandlung entstanden sind, der die Untersuchung führenden Stelle zu erstatten. Mehrere Verpflichtete haften als Gesamtschuldner.
- 5. Gegen die Festsetzung einer Ordnungsstrafe und gegen alle nach Abs. 3 ergehenden Entscheidungen, soweit sie der Reichskommissar für dle Preisbildung nicht selber trifft, steht den Betroffenen die Beschwerde zu. Die Beschwerde ist bei der Preisüberwachungsstelle innerhalb einer Woche nach Zustellung des Strafbescheides schriftlich einzureichen. Erachtet die Preisüberwachungsstelle die Beschwerde für begründet, so hat sie ihr abzuhelfen; andernfalls ist die Beschwerde an die zuständige Preisbildungsstelle weiterzuleiten. Diese entscheidet endgültig. Die Beschwerde hat keine aufschiebende Wirkung.

Schlußbestimmungen

- 1. Die Inkraftsetzung dieser Verordnung für das Land Österreich bleibt vorbehalten.
- 2. Die Verordnung zur Regelung des Forstsamen- und Forstpflanzenmarktes vom 30. September 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 227 vom 2. 10. 1937) und die Verordnung zur Änderung dieser Verordnung vom 17. Dezember 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 12 vom 15. 1. 1938) treten mit dem Tage der Veröffentlichung dieser Verordnung außer Kraft.
- 3. Diese Verordnung tritt mit dem Tage ihrer Veröffentlichung in Kraft. Vorher abgeschlossene Lohnanzuchtverträge unterliegen den Bestimmungen dieser Verordnung erst nach Abwicklung des Versandes der Lohnauzuchtpflanzen im Frühjahr 1939.

Berlin, den 17. September 1938.

Der Reichskommissar für die Preisbildung. I. V.: gez. Dr. Flottmann.

Der Reichsforstmeister.

I. V. des Staatssekretärs: gez. Hausmann.

Alphabetisches Sachregister

	Seite		Seite		Seit
Abies 59, 81	82	Besenheide	31	Crataegus 38, 73	7
Acanthopanax 25,	70	Betula 29,	71	Cryptomeria	
Acer 25-26,		Bignonia	56	Cydonia	
Actinidia	56	Binsenginster	51	Cytisus	
Aesculus 26—27,		Birke 29,		•	
Ahorn 25—26,				Daboecia	3
Ailanthus 23—20,		Birkenpappel 44,		Daphne	
		Birne 3, 8—9, 43,	85		
Allcebäume 23		Blasenbaum	-	Dattelpflaume	
Almenrausch	48	Blasenspiere 43,	77	Decaisnea	3
Alnus 27,	71	Blasenstrauch 32,	72	Decksträucher 25	
Alpengoldregen 39,	75	Blaufichte 64,	83	Desmodium	3
Alpenheckenkirsche 40,	76	Blauregen 57,	70	Deutzia 34,	7
Alpenjohannisbeere 49,	78	Blautanne 64	65	Dickanthere	5
Alpenrose 48,	78	Blütenkirschen 45.		Diervilla 35,	7.
Amelanchier 27,	71	Blumenesche		Doppelsilberweide 50,	
Amerikanische Eiche 47.	78	Blutahorn	-	Dorn 33, 73	
Amerik. Sandbrombeere	5		26	Doucin	8
		Blutbirke	29		
Amorpha 27,	71	Blutbuche	36	Douglastanne 66,	84
Amur-Korkbaum	-	Blutnuß	32	Dryopteris	58
Ampelopsis 56 57,	69	Blutpflaume 44,	45	Duftblume	-
Amygdalus	27	Bocksdorn 41,	76	Duftjasmin 43,	76
Andromeda 27,	71	Brombeere 5, 49,	79	***	
Apfel 3, 6-8,	85	Buche 36,	74	Eberesche 4, 51,	30
Apfelbeere	28	Buchsbaum 24, 30,		Edelkastanie	31
Aprikose 4,	11	Buddleia 30,	72	Edeltanne 59, 81-	-82
Aralia	28		72	Efeu	56
		Buntblättrige Gehölze 25-		Eibe 66,	84
Araucaria	60	Buschklee 34,	89	Eibisch	38
Aristolochia	56	Butternuß	39	Eiche 46—47,	78
Aronia	28	Buxus 24, 30,	72	Einblattesche	37
Arve	65		-	Ten for course we have been	
Aspe 44,	77	Calluna 31,	72	Einfassungsbuchsbaum	30
Aspidium	58	Calycanthus 31,	72	Elaeagnus 35,	74
Atlaszeder	82	Campsis	56	Eleutherococcus	25
Aucuba	71	Caragana 31,	72	Elfenbeinginster	33
Azalea 28,	71	Carpinus 31,	72	Engelsüß	
and and an and an	• •			Erbsenstrauch 31,	72
II 0 -1 4	63	Castanea	31	Erdbeere	5
Balkonfichten		Catalpa 31,	72	Erica 35,	74
Balsampappel	43	Ceanothus 31,	72	Erikastrauch 53,	81
Balsamtanne	81	Cedrus	82		
Bastardindigo 27,	71	Celastrus	56	Erle 27,	71
Baumartige Gehölze 25-	-55	Cephalanthus		Esche 37,	75
Baumhasel	32	Cercidiphyllum	31	Eschenahorn 25,	70
Baumweide	79	Cercis	72	Espe 44,	77
Baumwürger	56	Chaenomeles 31,	72	Eßbare Eberesche 4,	51
Becherfarn				Eßbare Kastanie	31
Beerenobst 4-5, 11,	69	Chinasiacher Till	82		48
		Chinesischer Flieder	52		74
Berberis 28—29,	71		32		35
Berberitze 28—29,	77		75		00
Bergahorn 26,	70		69	Fächerahorn	25
Bergerle	27		32		82
	83		72		75°
	39	Cornus 32, 72		. = ,	74
	81				
Berliner Lorbeerpyramiden-					58
	77		73		78
			32		70
Besenginster	34	Cotoneaster 32-33,	73	Feldulme 55,	81

- 1				
	eite	Sei		Seite
Felsenbirne 27,	71	,	84	Kirsche 3—4, 10, 45—46, 77
Felsenmispel 3233,	73	Hibalebensbaum 67,	84	Kirschlorbeer 44—45, 77
Feuerdorn 33, 46, 74,	77	Hibiscus 38,	75	Kirschpflaume 44
Fichte 63—65,	83	Himalajazeder	82	Klappernuß 52, 80
Fiederberberitze 41,	76	Himbeere 5, 49, 69,	79	Kleberobinie —
Fiederspiere 51,	80		75	Kleeulme 46, 77
Flieder 52-53,	80		58	Kletterpflanzen 56-57
Fliederspeer 30,	72	Hoehstammrosen 12—:		Kletterrosen 13, 21—22
Flügelnuß	46		75	Knöterich 57, 43
Flügelstorax	40		79	Knopfblume
			75	Koelreuteria –
Fontanesia			75	
Forsythia 36,	75	224200 777777777777777777777777777777777		Königsfarn
Frachtsätze 88-		3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	17	Koniferen 24, 59—68, 81—84
Fraxinus 37,	75		75	Koniferen-Schnittgrün —
Freilandmyrte		Hypericum 38,	75	Korbweide 50
Fruchtsträucher 4-5,	1-1			Korkbaum 76
Fünffingerstrauch 44,	77	Iberis 69, 3	58	Korktanne 59
Funkia	58	Ilex 38,	75	Kornelkirsche 32, 73
			58	Kranzspiere 52
Gagel 42,	76	Italienische Pyramiden-		Kreuzdorn 47, 78
Gamander	58		77	Kriechheide 34, 74
		partition and and		Kriechwacholder 62, 82
Gef. Süßkirsche	44	Ennaniusha Dhitankingahan 45	40	
Gef. Sauerkirsche	-	Japanische Blütenkirschen 45-		
Geißblatt	57		45	Kronwicke
Geißklee 33-	-34		31	Krummholzkiefer 65, 83
Gelbholz		*	19	Küstentanne 59, 81
Genista 37,	75	Jap. Fächerahorn 2	25	Kugelahorn 26
Gewärzstrauch 31,	72	Jap. Flieder	52	Kugelakazie 49
Ginkgo 37, 61,	82	Jap. Schlitzahorn 2	25	Kugelesche 37
Ginster 33—34, 37,	75		39	Kugelkirsche 44
Glänzheide	34		76	Kugelrobinie 49
Gleditschia 37,	75		56	Kugelspitzahorn 26
			39	Rugelispitatition:
Glockenheide	35		57	
Glycine 57,	70			Laburnum 39, 75
Götterbaum 27,	70		78	Lärche 62, 83
Goldgiche	47		75	Lambertianarosen 13, 17—21
Goldglöckehen 36,	75		80	Larix 62, /83
Goldjohannisbeere 49,	78	Judasbaum	72	Latsche 65
Goldpappel	77	Judasblatt 31,	72	Laubhölzer 23-55
Goldregen 39,	75	Juglans 39,	75	Lavandula 58
Goldröschen 39,	75	Junge Kletterpflanzen 69-	70	Layendel 58
Goldsäulenrüster	55	Junge Laubgehölze 70—8		Lavendelheide 27, 71
Goldulme	55	Junge Nadelhölzer 81—8		Lebensbaum 67—68, 84
Grünerle	27		69	
			82	,
Gruppenrosen 12-	-21	Jumperus	02	Lederblume 46, 77
				Legföhre 65, 83
Hängelärche	62	Kätzchenweiden 50,	79	Lespedeza 34, 39
Hagebutte	5	Kaiserlinde 5	54	Leucothoe 39, 75
Hainbuche 31,	72	Kalmia 8	89	Libanonzeder 82
Hakenkiefer 65,	83	Kanadische Pappel 43,	77	Lieferungsbedingungen . 91-92
Hamamelis	37		79	Ligustrum 40, 76
Hartholz	-	,	79	Linde 53—54, 81
Hartriegel 32, 72-	_72		70	Liriodendron 40
Haselnuß 4, 11, 32,	73		31	Lonicera 40—41, 57, 76
Heckenkirsche 41,	76		58	Tion Doctor and Tion Tion Tion Tion Tion Tion Tion Tion
Heckenpflanzen 23-			83	Lorbeerrose 39
Hedera	56		72	Lotuspflaume
Heide 35,	74		75	Lycium 41, 76
Heidelbeere	81		85	Lyonia 76
Helianthemum	_	Kirschapfel 41-4	42	Lorbeerpyramidenpappel 43, 77

	Sei	t o	S	eite	Seite	Э
				58	Sadebaum 62, 82	0
Mädchenkiefer		36	Phyllitis		,	
Magnolia	4	11	Physocarpus 43,	77	Säckelblume 31, 72	2
Magnolienweide			Picea 63-65,	83	Säulenrüster	
Mahonie	41	76	Pimpernuß 52,	80	Säulenwacholder 61, 82	2
	,	74	Pinus 65 -66,	83	Salix 49—50, 79	9
Maiblumenstrauch	,			77		
Malus	41-4	12	Pirus 43,		Salweide 50, 79	
Mandel		14	Platanus	-	Sambucus 50, 79)
Mandelblüte		16	Polyantharosen 12, 16-	-17	Sandbirke 29, 71	1
Mandelblute			Polygonum 43,	57	Sanddorn 38, 75	5
Mannaesche				-	Sandkirsche 45	
Matteucia			Polypodium		DUITUMINDON'S	
Maulbeerbaum	42,	76	Polystichum	58	Sarcococca 50	ð
Mehlbeere	51.	80	Populus 43-44,	77	Sauerhülse 51	1
Menispermum		57	Potentilla 44,	77	Sauerkirsche 3, 10	0
Memspermum			Prachtglocke	-	Scharlachdorn 33, 75	
Mespilus 4		42				
Mispel 4	, 11,	42	Prachtspiere35,	74	Scharlacheiche 46	
Monatserdbeeren		5	Prunus 44-46, 77,	86	Schattenmorelle 3, 10	0
Mondsame		57	Pseudotsuga 66,	84	Scheinakazie 49, 78	8
			Ptelea 46,	.77	Scheineller 35	
Moorbirke		71				
Moosrosen 15	2, 17—	21	Pterocarya	46	Scheinfelsenbirne 38	5
Morus	. 42,	76	Pterostyrax	_	Scheinhasel =	
Muehlenbeckia			Pulverholz47,	78	Scheinkerrie 48, 78	8
		0.9	Punktfarn	58	Scheinquitte 31, 75	2
Mughuskiefer		83	Tunkuam	77		
Myrica	42,	76	Pyracantha 33, 46, 74,		Scheinspiere 38, 7	
			Pyramideneiche	47	Schildfarn 5	
Nadelhölzer 24, 59-6	8. 81-	84	Pyramidenhainbuche	31	Schlehdorn 45, 7	7
Nelkenrose		18	Pyramidenpappel43-44,	77	Schlehe 7'	7
				43	Deliterie	
Nepeta		58	Pyramidensilberpappel		Dem Hemorane	
Nevadazirbelkiefer	. 65,	83	Pyramidenulme		Schleimbeere 5	0
Nordmannstanne	. 59,	82	10 17	78	Schlingrosen 12, 21-2	2
Nuß	,	75	Quercus 46-47,		Schmetterlingsbusch 30, 7	2
V(ID	. 00,	10	Quitte 4, 11, 33,	85	COMMITTED OF THE PARTY OF THE P	
					CONTRACTOR	
Obstbäume 3,	4, 6-	11	Rainweide 40,	76	Schneeball 55, 8	
Ölweide		74	Rankrosen 12, 21-	22	Schneebeere 52, 8	0
Orientalische Fichte		83	Ranktosen 20	75	Schneeflocke 58, 6	9
		00	Ranunkelstrauch 39,		DOMINICATION ,	
Osmanthus			Reifweide	79	Dellinecitorionioni	
Osmunda			Remontantrosen 12	15	Schneeheide 3	
Oxelbeere		51	Rhabarber	5	Schnittrosen 12—1	6
(7.101.000				78		1
			Rhamnus 47,			0.5
Pachysandra		58	Rhododendron 48,	78	Deligities in and an	77
Paeonia		42	Rhodotypus 48,	78	DUITWAILEGUIN	
Papierbirke		29	Rhus	48	Deliwaizer moramier oo,	9
Papierbirke	2_44	77.		78	Schwarzerle 27, 7	11
Pappel 43	,		Ribes 49,			33
Paradies		85	Rispenfarn		DOILMEINGIGHT	33
Parkrosen, siehe Sti	cauch-		Rispenhortensie 38,		Donwarzinac	
rosen	12, 17-	-21	Robinia 49,	78	Deliwarzhub	39
Toscii	2 57	70	Robustapappel 43,		Schwarzpappel 44, 7	77
Parthenocissus	-, -,					30
Pernetianarosen	13-	-16	Rosa 12—22, 49, 78—79, 86	01	DOMINICAL PROMISONED TOTAL	58
Pernettya	. 42,	76	Rosenneuheiten		DOOLO PCHALLERS 1111	10
Perückenstrauch :		32	Rosmarinheide 27,	71	Securinega	
Pfaffenhütchen	35	7.1	Rosmarinseidelbast	34	Seidelbast 34, 7	74
Pranennuccien	. 00,	7.4			Selbstklimmer 57, 7	70
Pfefferstrauch	. 54,		Roßkastanie 26 27,	,	Serbische Fichte 64, 8	33
Pfeifenblume		56	Rotbuche 36,	, 74	Delnisone Fichic	
Pfeifenstrauch	. 43,	76	Rotdorn	33	Dibilische Lamio	59
Pfeifenwinde		56	Roteiche 47,		Dichelentine	31
Flenenwinde		37				70
Pfeilginster			Roterle27,	·	Silberatlaszeder	
Pfingstrose		42	Rotkiefer, Jap			
Pfirich 4, 10, 4	4-45,	86	Rottanne 63,	, 83	Silberkriechweide	
Da - 2 0 10 4	4-45	77	Rubus 5, 49		Silberlinde 5	54
Pflaume 3, 9-10, 4	1	76	Rüster 55	,	Silberölweide 3	35
Phellodendron						77
Philadelphus	. 43,	76	Rumelische Kiefer	66	Suberpapper 40,	
			4.1			

	Seite	Seite	Seite
Silberweide	50, 79	Teerosen	Waldkiefer 66
Sitkafichte	. 65, 83	Teucrium 58	Waldrebe 32, 56, 69
Skimmia	51, 79	Thujopsis 67, 84	Walnuß 4, 39, 75
Smilax	70	Thuya 67-68, 84	Wegdorn 47, 78
Sommereiche	78	Tilia 53-54, 81	Weichselkirsche 45, 77
Sommerlinde	. 54, 81	Topffichten 63	Weide 49-50, 79
Sonnenröschen		Torfmyrte 42, 76	Weigelia 35, 55, 74, 81
Sophora	51	Tränenkiefer 83	Weinbeere 5, 49, 79
Sorbaria	. 51, 80	Traubeneiche 47, 78	Weinrebe 5
Sorbus 4	, 51, 80	Traubenholunder 50, 79	Weißbuche 31, 72
Spargel	5	Traubenkirsche 44-46, 77, 86	Weißdorn 33, 73 - 74
Spartium	51	Trauerbirke 29	Weißerle 27, 71
Speierling	. 51, 80	Trauerblutbuche 36	Weißesche 37
Spierstrauch	. 51, 80	Trauerbuche 36	Weißfiehte 63, 83
Spindelbaum	. 35, 74	Traueresche 37	Weißtanne 59, 81
Spiraea	. 51, 80	Trauergoldweide 50	Weißweide 50, 79
Spitzahorn	. 26, 70	Trauerrosen 12, 25 - 26	Weymouthskiefer 83
Stachelbeere 4, 11, 49	, 69, 78	Trauerulme 55	Wildapfel 42
Stachelkraftwurz		Treibrosen 13 17	Wildbirne 43
Staphylea	. 52, 80	Trichterfarn	Wilder Wein 57, 70
Stauden	58	Trompetenbaum 31, 72	Wildlinge f. Unterlagen 85—87
Stechfichte	. 64, 83	Trompetenblume 56	1777
Stechginster		Tsuga 68, 84	1971 1 11 1
Stechpalme		Tüpfelfarn	WWW
Stechwinde		Türkenfichte 64, 83	
Stephanandra		Tulpenbaum 40	Wurmfarn 58
Stieleiche			Zaubernuß 37
Strahlenginster		Ulex 55	Zeder 82
Strauchhortensie		Ulme 55, 81	Zellernuß 32, 73
Strauchrosen 1:		Ulmus 55, 81	Zenobia
Strobe	,	Unform 27, 71	Zierapfel 41—42
Struthiopteris		Ungarische Silberlinde 54	Ziersträucher 25—57
Süßkirsche 4			Zierweiden 50
Sumach		Vaccinium 81	Zimtrose 12, 18
Sumpfeiche	47	Veredlungsreiser	Zirbelkiefer 65, 83
Sumpfzypresse		Viburnum 55, 81	Zitterpappel 44, 47
Symphoricarpus		Vinca	Zuckerahorn
Syringa 52		Virgin. Traubenkirsche 46	Zwergbesenheide 31
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	Vogelbeere 51, 80	Zwergbüschelrose 12, 16-17
Tafeleibe	66	Vogelkirsche 44, 86	Zwergfichten 63-64, 83
Tamariske		Vorfrühlingsalpenrose 48	Zwergkirsche 44
Tamarix	,	Vorsträucher 25—57	Zwergliguster 40, 76
Taxodium	,	TOTALISMENT TOTALISMENT 20—31	Zwergmandelbaum 45
Taxus		Wacholder 61-62, 82	Zwergvogelbeere 28
Tecoma		Wachsmyrte 42, 76	Zwetsche 3, 9
Teehybridenrosen		Waldhasel 32, 73	Zwischenlinde 54
			2

Lieferungsbedingungen

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

Preise und Zahlung

- 1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb
- drei Tagen nach Empfang bestätigt. 2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
- Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Ent-nahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Planzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)
 4. Erfüllungsort ist Elmshorn. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen ums ist Elmshorn, in allen anderen Fällen nach unserer Wahl Elmshorn oder der Geschäftssitz

des Kunden.

- Alle Aufträge, bei denen keine anderen Verelnbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ansländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
- 6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn bereelmet und nicht zurückgenommen.

Verpackungskosten und Rollgeld

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Bergangel. als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinansgeheinde Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schwicken werden. Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechmingsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz

14. Ersatz in ähnlichen gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Anftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlanbt, wenn sich der Anftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht binausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

Muster und Maße

- 16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es branchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
- 17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.
- 18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

Wir sind berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis Zahlung oder Sieherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bzw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß auf Grund der ungünstigen Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist.



Unsere Firma ist zur Führung des gesetzlich geschützten Markenetiketts, welches die Gewähr für Qualität und Sortenechtheit bietet, berechtigt.

